

Szczegół konstrukcyjny "A"  
ul. Hryniewicka, ul. Ogrodowa  
pobocze – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "B"  
ul. Hryniewicka  
chodnik – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "C"  
chodnik – zieleniec

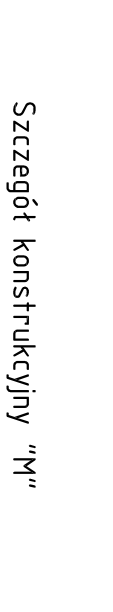
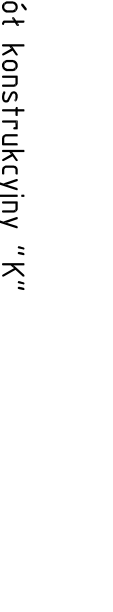
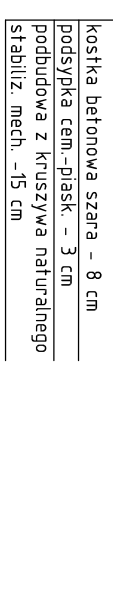
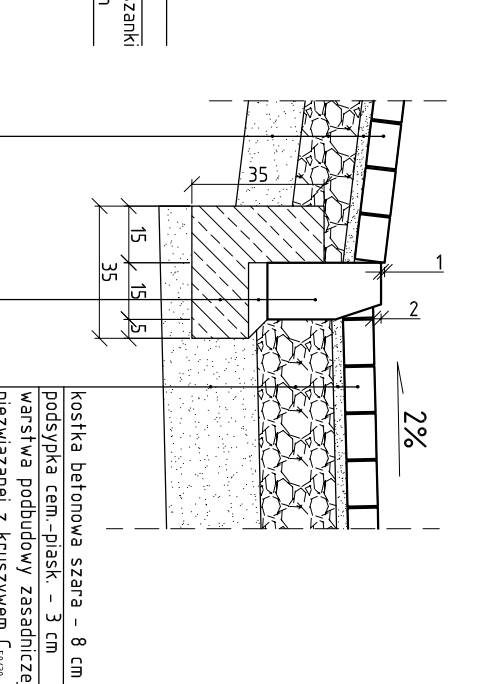
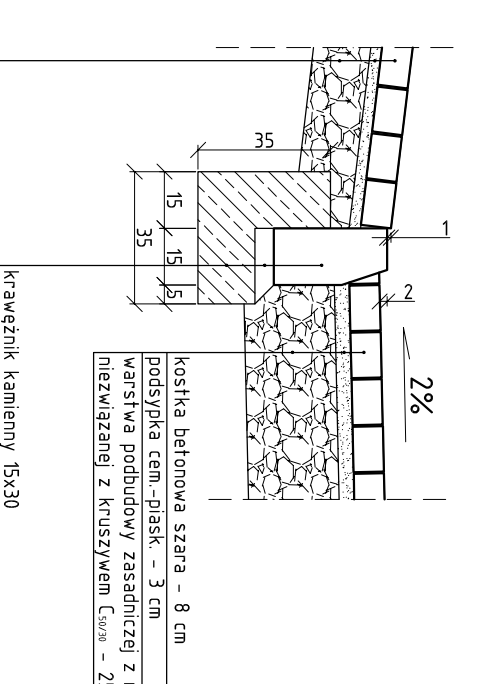
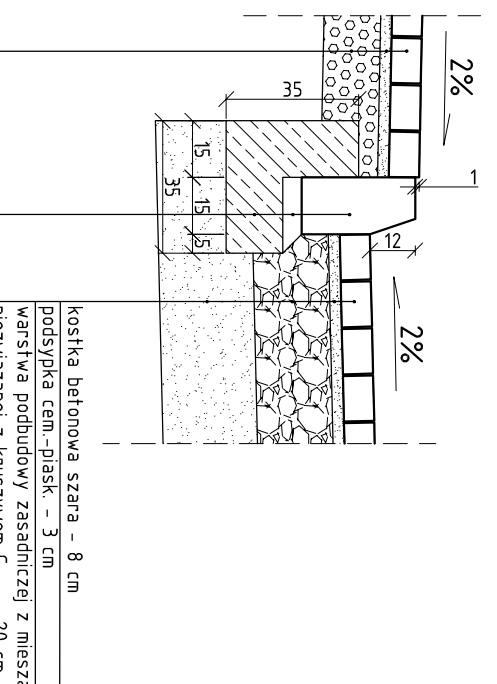
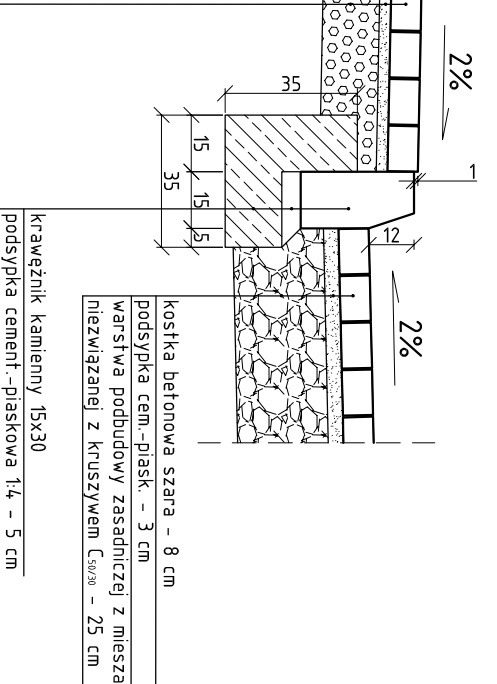
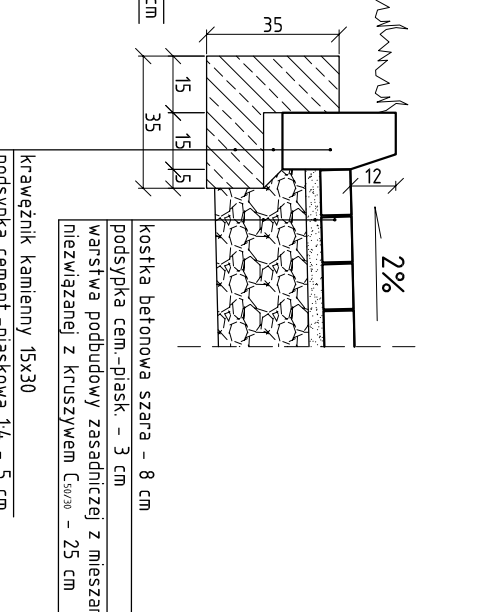
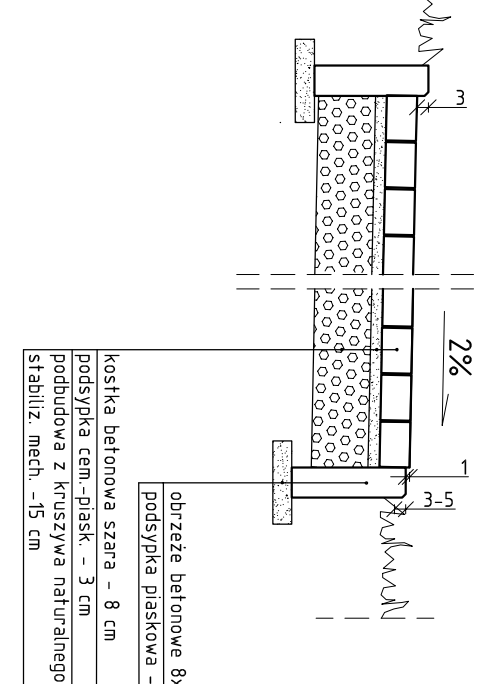
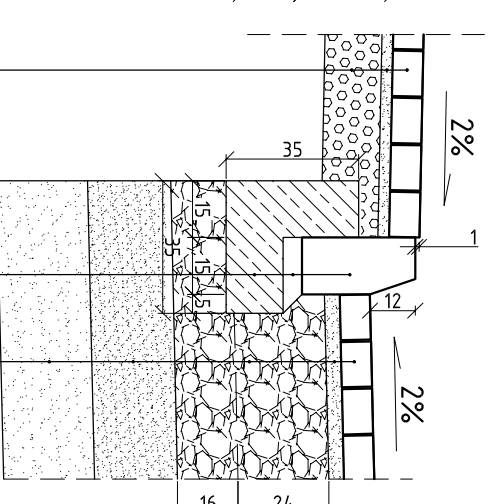
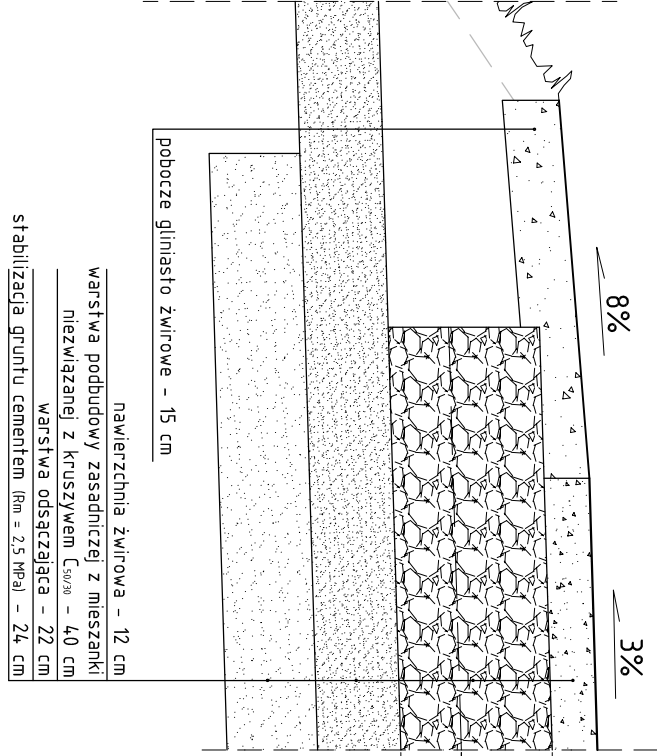
Szczegół konstrukcyjny "D"  
ul. Jodłowa  
zieleniec – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "E"  
ul. Jodłowa  
chodnik – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "F"  
ul. Hacıntowa  
chodnik – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "G"  
ul. Jodłowa  
zjazd indywidulany – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "H"  
ul. Hacıntowa  
zjazd indywidulany – jezdnia



Szczegół konstrukcyjny "I"  
ul. Jodłowa  
chodnik przy przejeździe dla pieszych – jezdnia

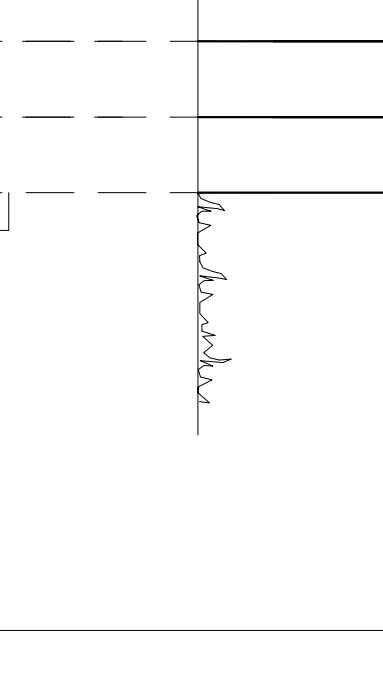
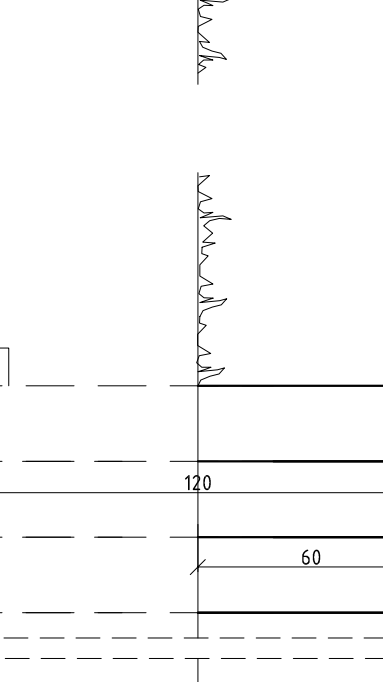
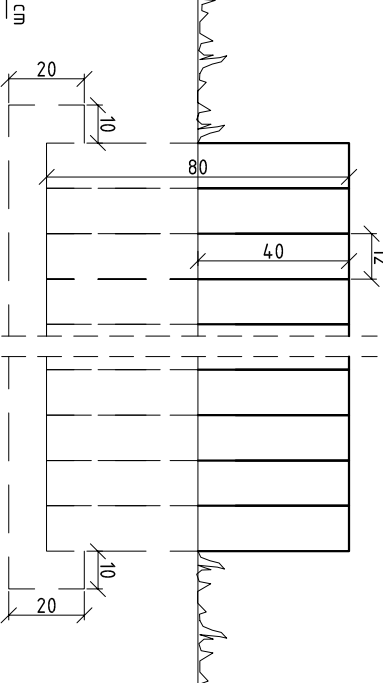
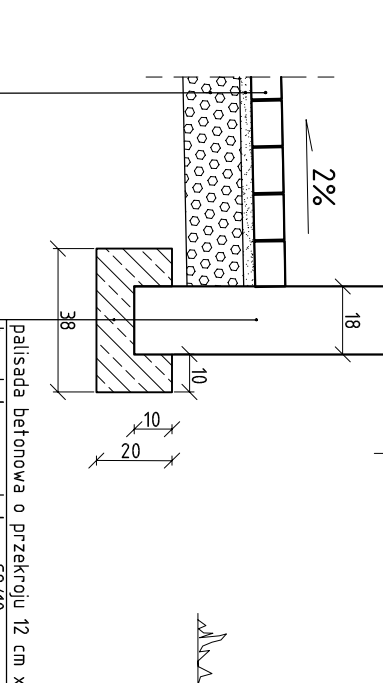
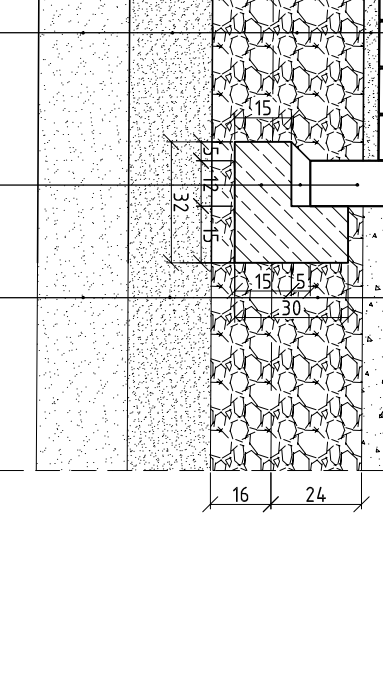
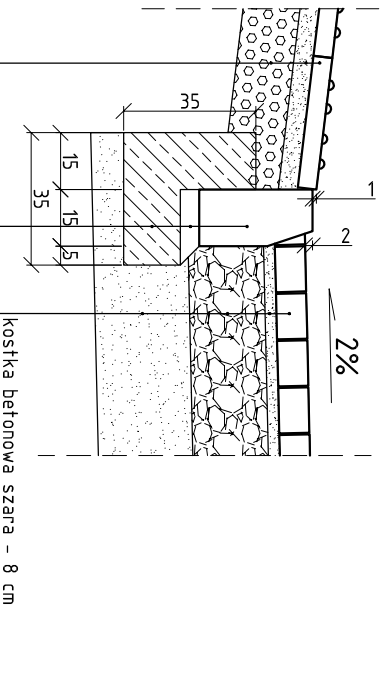
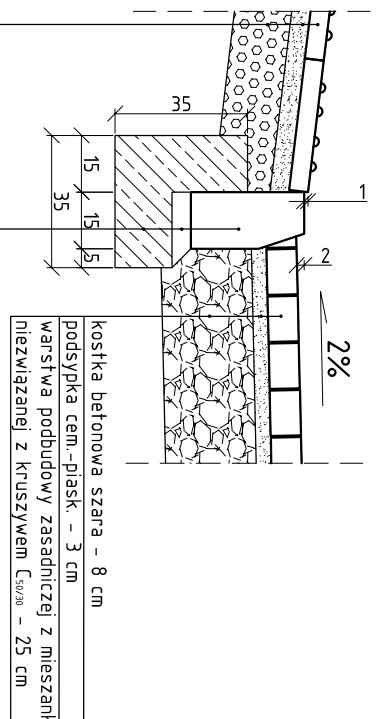
Szczegół konstrukcyjny "J"  
ul. Hacıntowa  
chodnik przy przejeździe dla pieszych – jezdnia

Szczegół konstrukcyjny "K"  
ul. Hryniewicka  
jezdnie nad przepustem potłoczenie jezdni o różnych nawierzchniach

Szczegół konstrukcyjny "L"  
ul. Hacıntowa  
chodnik – palisada

Szczegół konstrukcyjny "M"  
ul. Hacıntowa  
widok ustawienia palisad

Szczegół konstrukcyjny "N"  
ul. Hacıntowa  
widok ustawienia palisad



krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

krążnik kamienno 15x30  
podsyłka cement-piasek 14 – 5 cm  
podsyłka cement-piasek – 3 cm  
tępa betonowa z oporem z betonu C8/10  
stabiliz. mech. – 15 cm

## Szczegóły konstrukcyjne

skala 1:20

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOW" Sp. z o.o. w Białymstoku			
ul. Sobieskiego 12 15-950 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	Jezdnie, chodniki, opaski, zjazdy	Nr rysunku:	13
TEMAT:	Budowa dróg gminnych w m. Ignatki Osiedle wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej	Branta: drogowa	
NAZWA RYS.:	Szczegóły konstrukcyjne	Skala: 1:20	
PROJEKTANT:	mgr inż. Alicja Chrzanowska	Data:	
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. Urszula Stankiewicz	strzeżen 2017 r.	