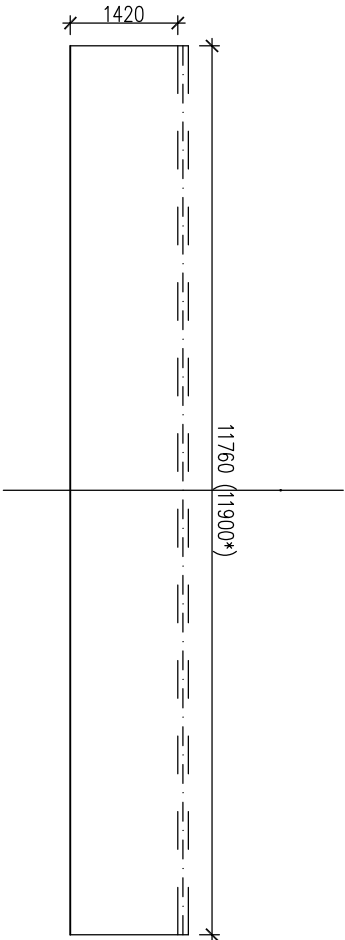


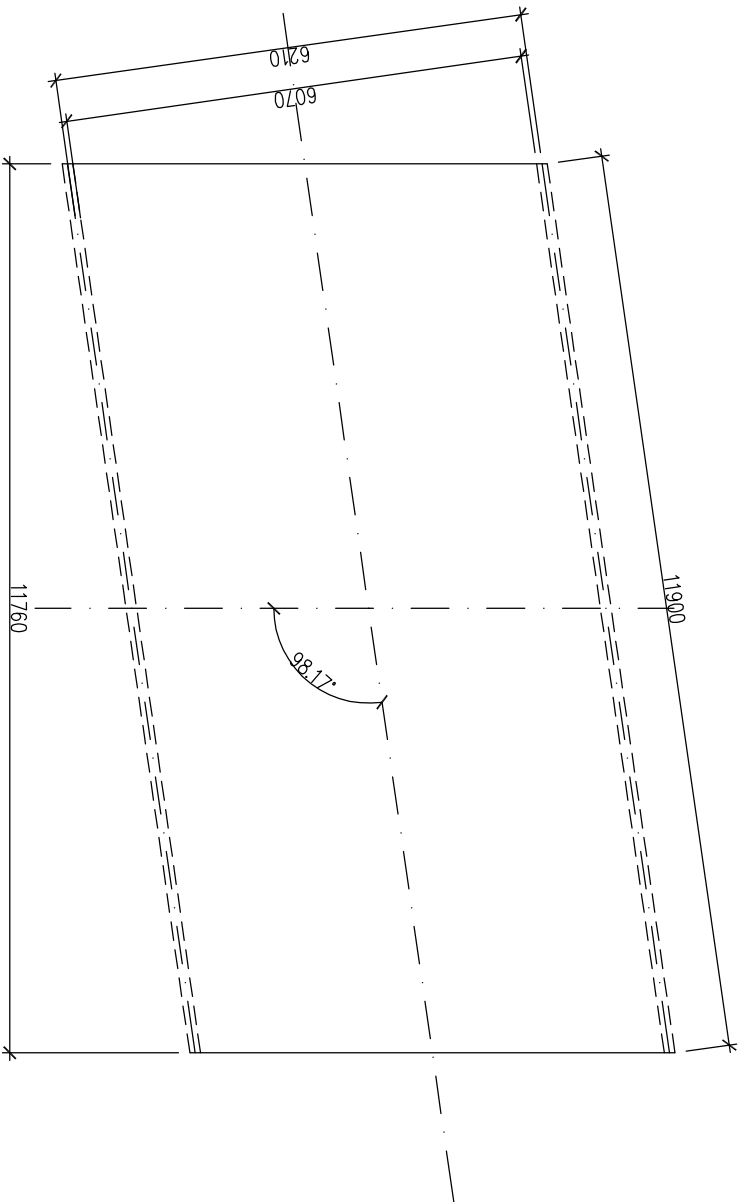
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:100



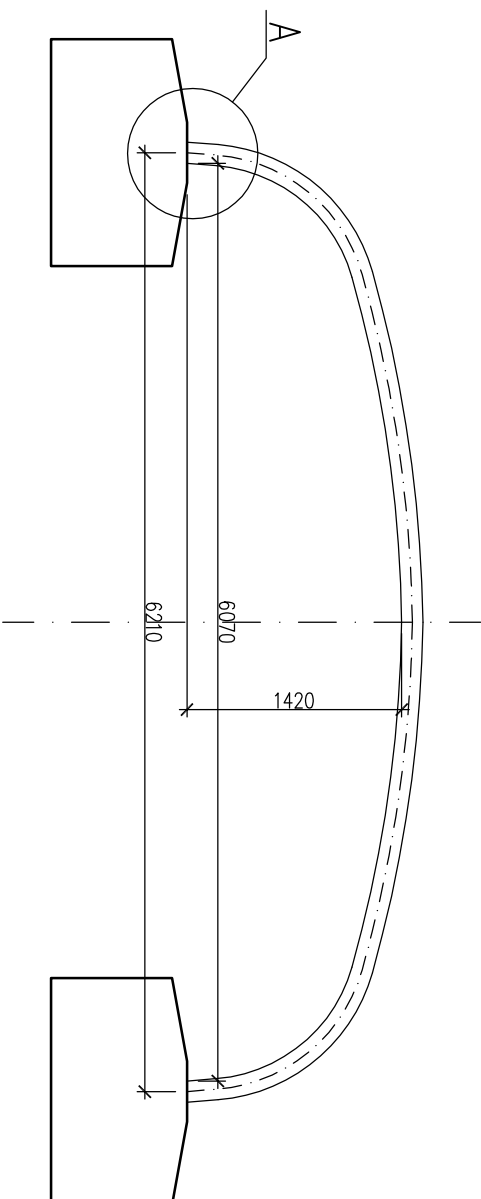
UWAGA !

1. Wmiar z (*) oznacza wymiar po skosie

WIDOK Z GÓRY 1:100

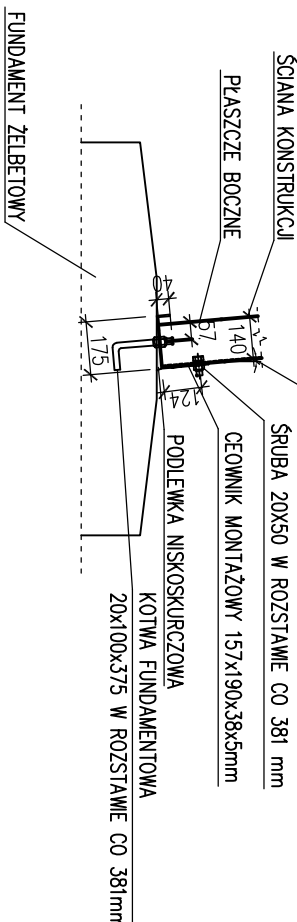


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:50



SZCZEGÓŁ A 1:25

KĄT BOCZNY 4.60



- UWAGI**
- WYMIARY MIERZONE W ŚWIECLE I W OSIACH KONSTRUKCJI
 - SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ TO WYMIARY NOMINALNE PRZYPORZĄDKOWANE DO TOLERANCJI WYKONANIA
 - KOTWY, ŚRUBY, NAKRĘTKI, CEOWNIKI MONTAŻOWE DOSTARCZANE RAZEM Z KONSTRUKCJĄ
- KLASA OBCIĄŻENIA – A wg PN-85/S-10030**
ZABEZPIECZENIE ANTYPORÓZYJNE – POWŁOKA CYNKOWA:
- MIN. GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI KONSTRUKCJI 85µm,
 - MIN. GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI ŚRUB, NAKRĘTEK, KOTW 45µm,
 - MIN. GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI CEOWNIKA 70µm,
- GRUBOŚĆ BLACHY KONSTRUKCJI – 7,0mm**
POLE PRZECIEGU POPRZECZNEGO – 8,91m²
PROFIL KARBOWANIA – 381x140mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-950 Białystok skr. 247, tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	Przeput w km 0+211,56 ul. Hryniewickiej	Nr rysunku: 12	
TEMAT:	Budowa dróg w m. Ignatki Osiedle	Data: 07.2016	
NAZWA RYS.:	Konstrukcja stłowa przepustu	Skala: 1:25, 50, 100	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:
Mostowa	mgr inż. Marek Krzywicz PDL/0032/P00M/06		mgr inż. Cezary Gryko PDL/0142/P00M/09