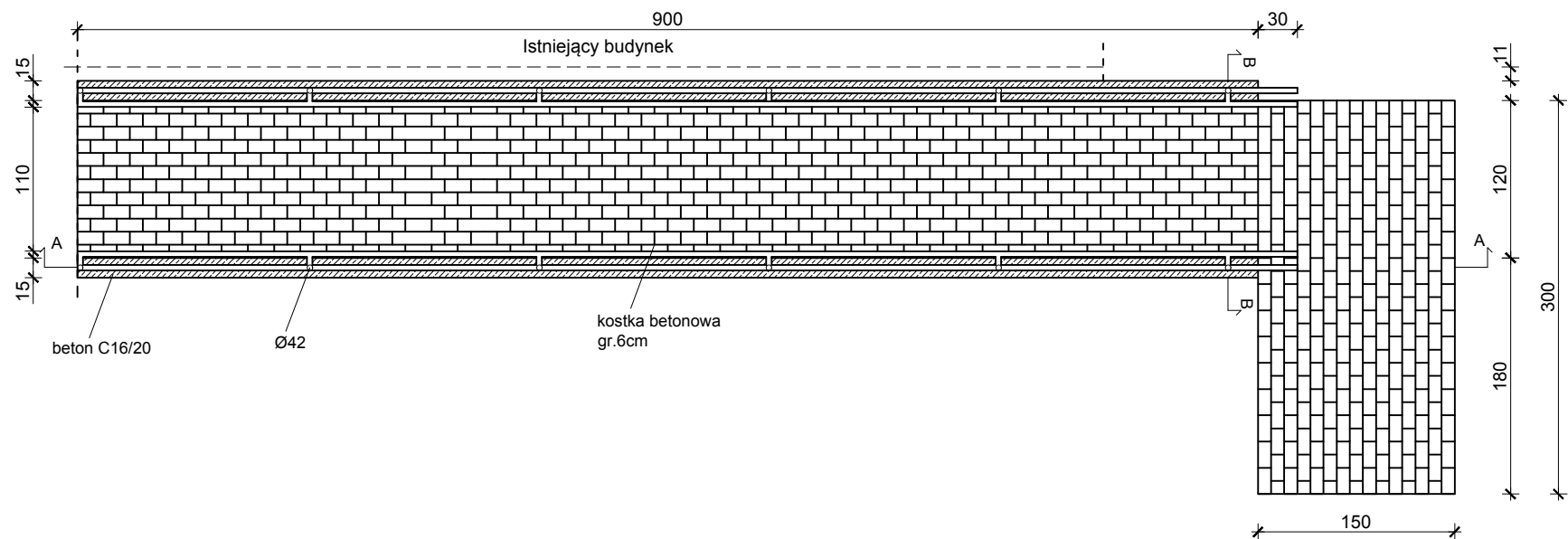
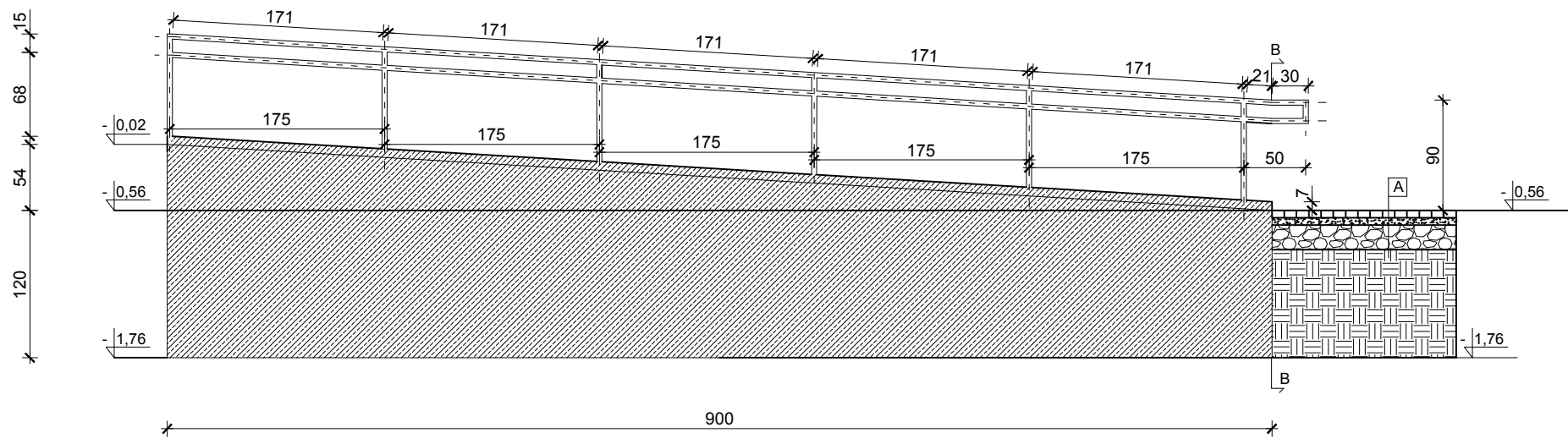


Rzut pochylni
skala 1:50



Przekrój A-A
skala 1:50



A
Kostka betonowa gr. 6cm
Podsypka cem. - piaskowa gr. 6cm
Podbudowa z kruszywa 0-32mm o gr. 20cm
Grunt rodzimy zagęszczony do $\text{Is} \geq 0,97$

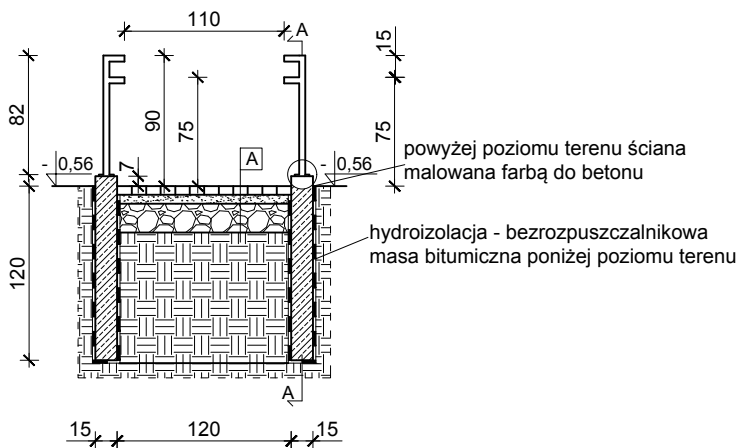
nr pręta	średnica [mm]	długość [cm]	liczba [szt]	długość całkowita [m]
				B500SP Φ12
dla 1 stopy fundamentowej				
p. pionowy	12	śr. 144	45	64,8
p. poziomy 1	12	74	1	0,74
p. poziomy 2	12	409	1	4,1
p. poziomy 3	12	744	1	7,44
p. poziomy 4	12	890	6	53,4
długość całkowita według średnic [m]				130,5
masa 1mb pręta [kg/m]				0,888
masa prętów według średnic [kg]				115,9
masa prętów według gatunków stali [kg]				115,9
masa całkowita [kg]				115,9
masa całkowita wszystkich dla 2 ścian				231,8

Zestawienie balustrad według A-12

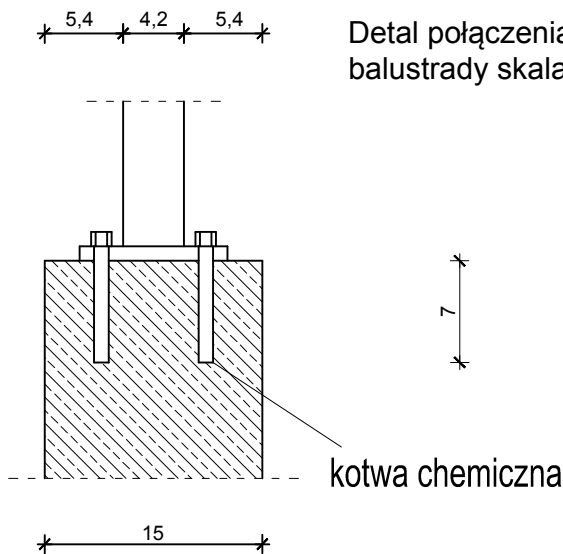
Ścianę żelbetową pochylni
zazbroić siatką prętów #12 o
oczkach 20x20cm

P.P.P. = -0,56m
P.P. ław fund. - -1,76m
Beton: B20 (C16/20)
Otulina: $c_{\text{nom}} = 50\text{mm}$
Podkład betonowy: B10 (C8/10)
Stal A-IIIN (B500SP)

Przekrój B-B
skala 1:50



Detal połączenia
balustrady skala 1:5



ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-10 DATA: 04.09.2018
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budynek świetlicy wiejskiej w Klewinowie na działce nr 435, gmina Juchnowiec Kościelny		
STADIUM PROJEKTU: WYKONAWCZY	NAZWA RYSUNKU: POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	SKALA: 1:50
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBkb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		