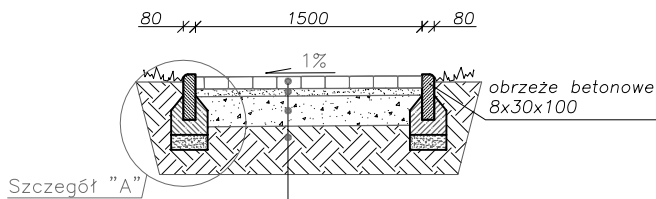


PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK A-A

SKALA 1:50



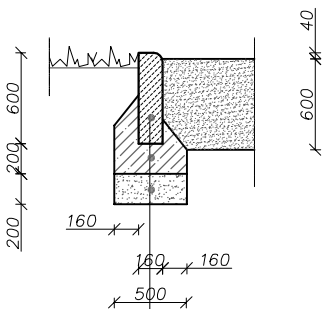
$\Sigma = 31 \text{ cm}$

kostka brukowa betonowa	6 cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcja 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
istniejące wyprofilowane podłoże (grunt rodzimy) / antropogeniczny	

obrzeże betonowe 8x30x100 cm	30 cm
ława betonowa z oparciem betonowym C16/20 50x26 cm	
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5 cm

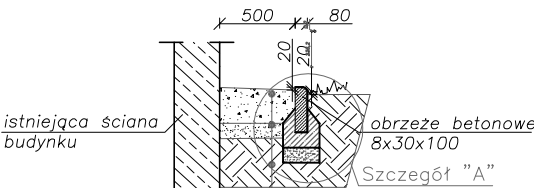
SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:25




PRZEKRÓJ PRZEZ OBRZEŻE BUDYNKU B-B

SKALA 1:50



$\Sigma = 30 \text{ cm}$

żwir gruboziarnisty	20 cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	10 cm
istniejące wyprofilowane podłoże (grunt rodzimy) / antropogeniczny	

Jednostka projektowa:			
	BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. Wawelska 9/9, 44-217 Rybnik tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl siedziba: ul. Prosta 11, 44-200 Rybnik		
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON	417/66, 157/68	
Sprawdzał:	Stanisław LENARD	144/83, 1310/94	
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka ŻYGŁOWICZ		
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44 – 200 Rybnik, ul. Kościuszki 17		Data: 11.2017r.
Temat:	Projekt docieplenia ścian wraz z zagospodarowaniem terenu wokół budynku przy ul. Rymera 42 w Rybniku		
Działki:	dz nr 2907/155, 3329/155, 3047/159 obręb 0063 Niedobczyce		Skala:
Lokalizacja:	44 – 270 Rybnik-Niedobczyce; ul. Rymera 42		1:50
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ A-A, B-B, SZCZEGÓŁ OBRZEŻA			Nr rys.: PZ/03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.nr 24 poz.83 LICENCJA: ArCADIA-IntelliCAD #1885972			