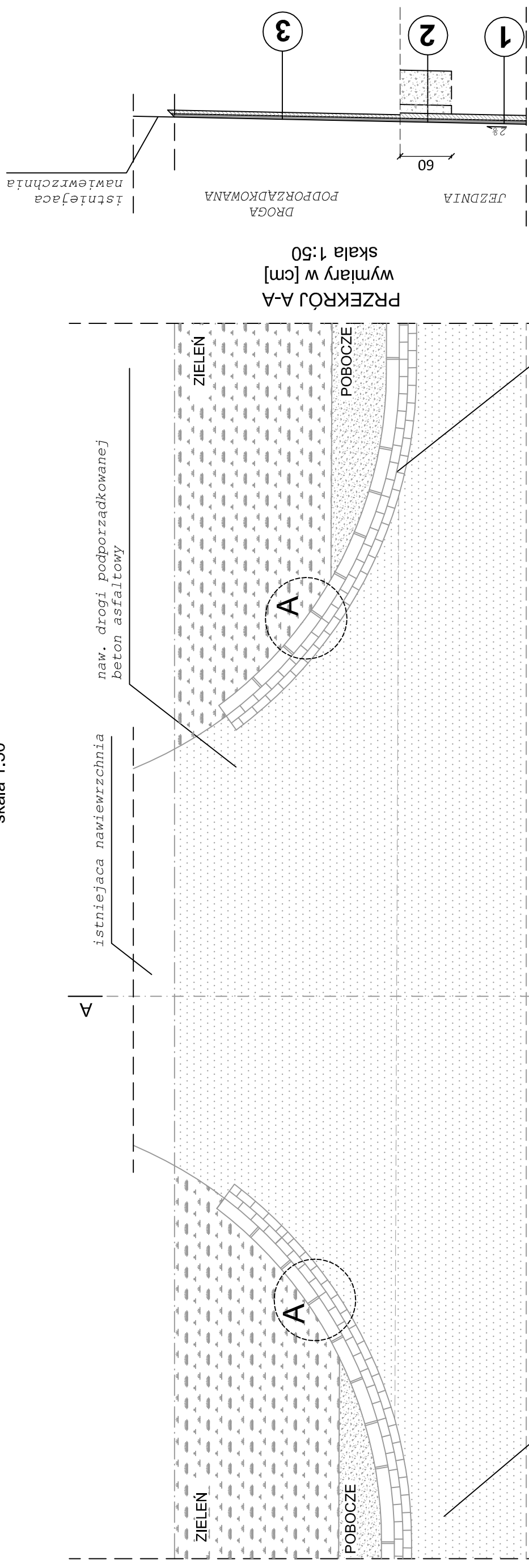


PRZEKRÓJ TYPOWY - SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ PODPORZĄDKOWANĄ

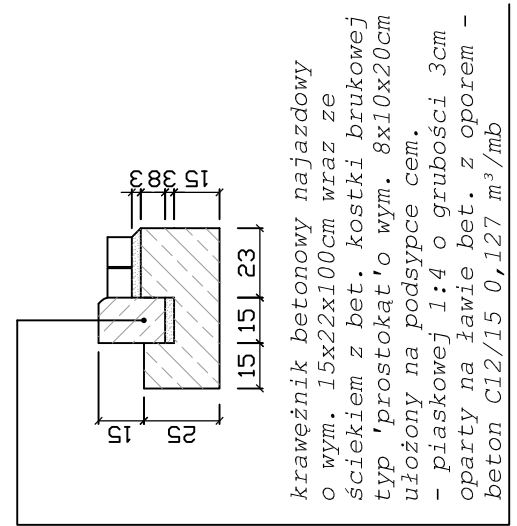
RZUT Z GÓRY
ul. Szeroka
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
wymiary w [cm]
skala 1:50

1	JEZDNIA
4cm	w-wa ścieralna z bet. asf. 0/8
6cm	w-wa wiążąca z bet. asf. 0/11
	frezowanie profilujące śr. 3cm
10cm	ŁĄCZNIK
2	ODTWORZENIE ZAŁAMANEJ KRAWĘDZI JEZDNI
4cm	w-wa ścieralna z bet. asf. 0/8
6cm	w-wa wiążąca z bet. asf. 0/11
10cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
40cm	w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
60cm	ŁĄCZNIK
3	DROGA PODPORZĄDKOWANA
4cm	w-wa ścieralna z bet. asf. 0/8
4cm	w-wa profilująca z bet. asf.
8cm	ŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,127 m³/mb

ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'

istniejąca nawierzchnia

naw. drogi podporządkowanej beton asfaltowy

istniejąca nawierzchnia

naw. jezdni - beton asfaltowy

	STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna M.Krawczyk, K.Sirzeżyk, M.Hajost ul. Unii Europejskiej 10/88.1 tel. 500 107 085, (033) 876 28 72, 32-602 OŚWIĘCIM 500 107 084, 504 078 174	
	inwestor: GMINA BOJSZOWY UL. GAIKOWA 35 43-220 BOJSZOWY	adres inwestycji: Bojszowy ul. Szeroka 183, 90/25, 689/16, 501/31, 486/31, 492/31, 129/16, 634/17, 590/20, 280/20, 591/20, 642/20, 643/20, 644/20, 439/13, 766/21, 371/29
faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
temat projektu: REMONT ODCINKA ULICY SZEROKIEJ W BOJSZOWACH		
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY - SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ PODPORZĄDKOWANĄ		
branża: DROGOWA		
opracował: inż. Dawid Chmielik	podpisał:	skala: 1:50, 1:25
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpisał:	data: VI.2011r.
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpisał:	nr rysunku: 3.12