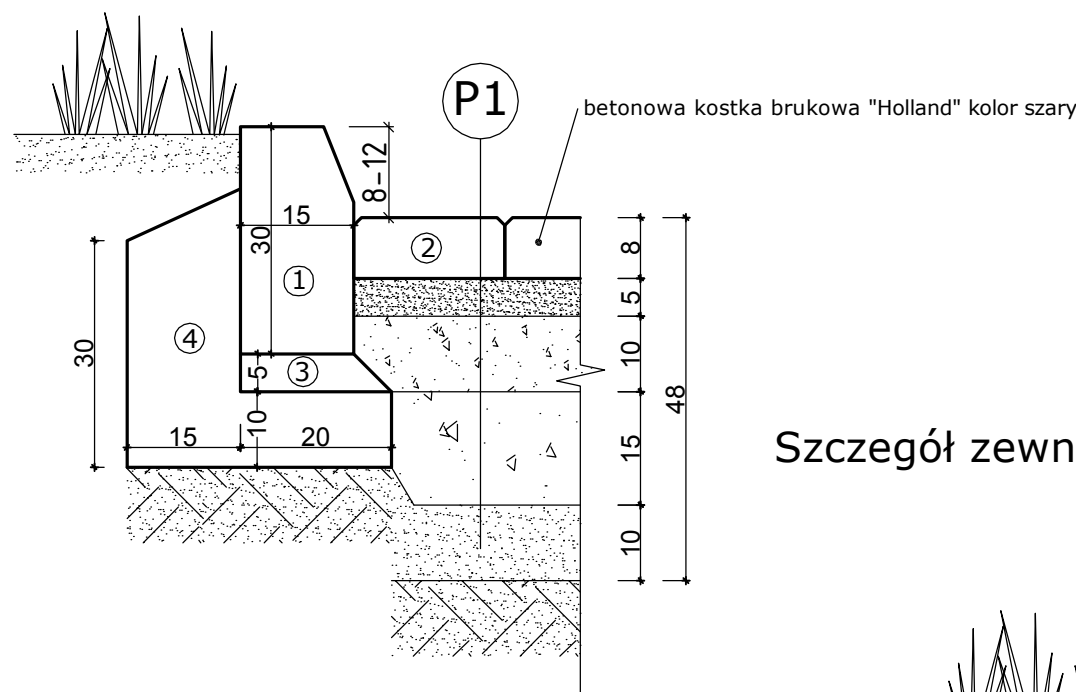
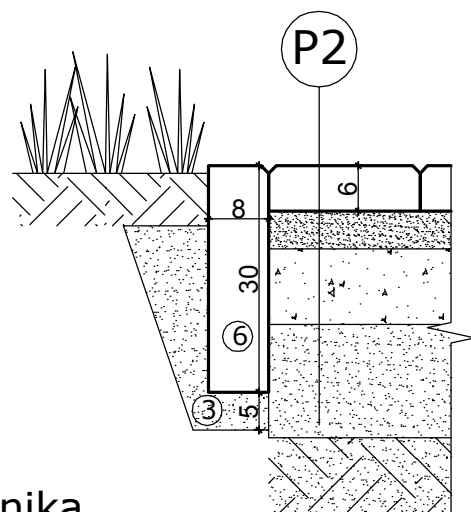


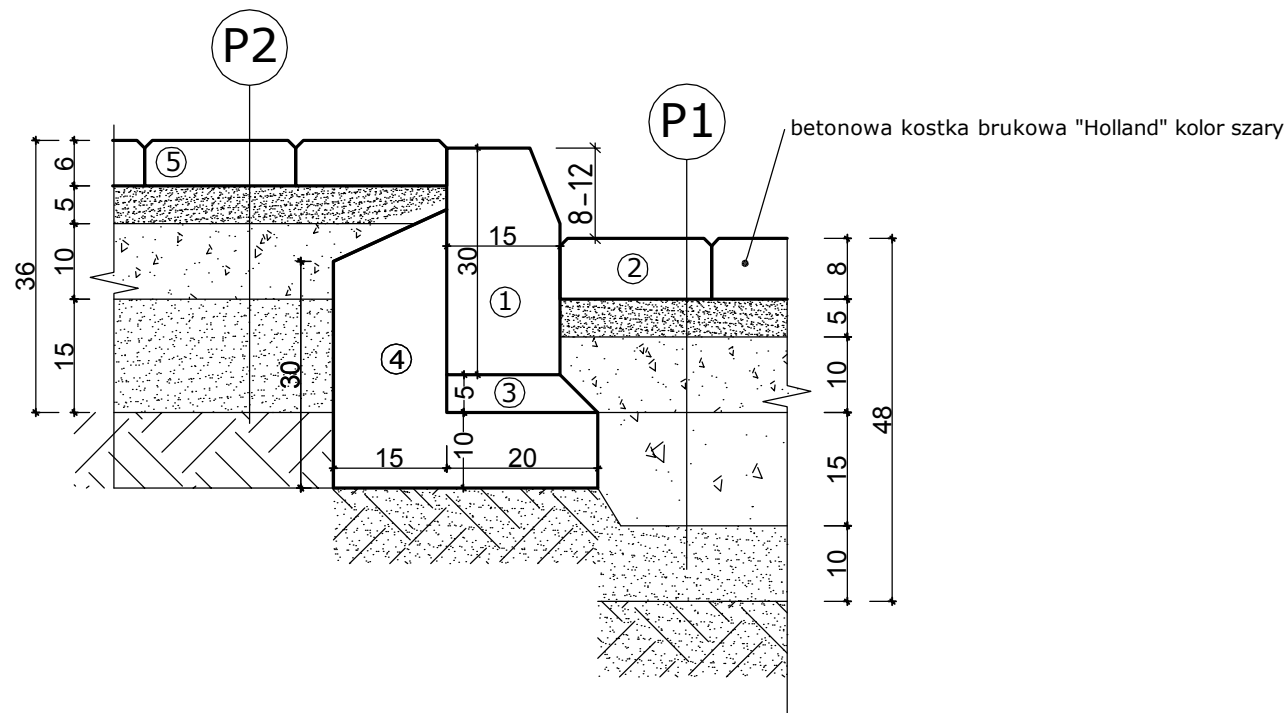
Szczegół krawędzi zewnętrznej ciągów pieszo-jezdnych



Szczegół zewnętrznych krawędzi chodników



Szczegół połączenia chodnika z ciągiem komunikacji pieszo-jezdnej



Przekroje i detale konstrukcyjne  
ciągów komunikacyjnych  
Skala 1:10

- ① - krawężnik betonowy 15x30x100 kolor szary
- ② - kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- ③ - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- ④ - ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15
- ⑤ - kostka brukowa betonowa gr. 6cm
- ⑥ - obrzeże betonowe 8x30x100cm

P1	8cm	Betonowa kostka brukowa Holland (szara)
	5cm	Podsypka cem-piaskowa lub kruszywo drobnoziarniste 2-5mm
	10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
P2	10cm	Warstwa odsączająca z piasku
	10cm	Warstwa gruntu istniejącego
	6cm	Betonowa kostka brukowa Holland (czerwona)
	5cm	Podsypka cem-piaskowa lub kruszywo drobnoziarniste 2-5mm
P2	10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	15cm	Warstwa odsączająca z piasku
	15cm	Grunt rodzimy lub nasypowy

Inwestycja	„Kompleksowa rewitalizacja i wzrost estetyki funkcjonalnej przestrzeni publicznej terenów kulturowych i historycznych w centrum Mirca”		
Inwestor		Gmina Mirzec Mirzec Stary 9 27-200 Mirzec www.mirzec.pl	GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-200 Mirzec tel./fax 41-2767190 lub tel. 2767191 NIP 664-15-17-390.
Projekt		ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski REGON 260215302 NIP 6612307431 tel. 41-248 12 87, fax 41 242 18 03

PROJEKT BUDOWLANY			
CZĘŚĆ 1	Rewitalizacja terenów przy szkole podstawowej i gimnazjum wraz z drogą dojazdową w podstrefie widowiskowo-sportowej oraz terenem wokół stawu wędkarskiego		
Lokalizacja	działki nr 2608, 2609, 2609/3, 2610, 2911/2, 2911/1 - sołectwo Mirzec II, gmina Mirzec, powiat starachowicki, woj. świętokrzyskie		
TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rysunku	Przekroje i detale konstrukcyjne ciągów komunikacyjnych		Skala 1:10
			Nr rys.: PZT-3
Drogi:			
Projektant	mgr inż. Adam Sadłowski	KL-100/86	
Asystent Projektanta	tech. bud. Remigiusz Witek	-----	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Karbowniczek	SWK/0060/ PWOD/10	
Ostrowiec Świętokrzyski 2011r.			