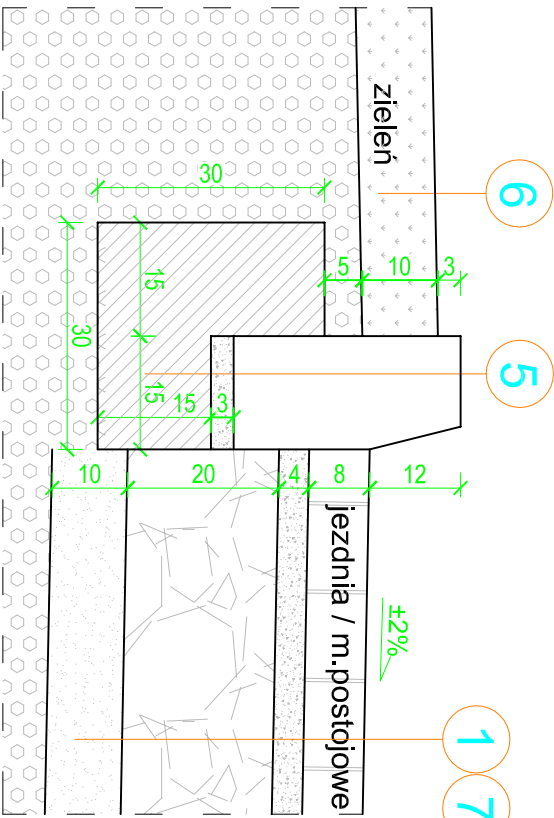
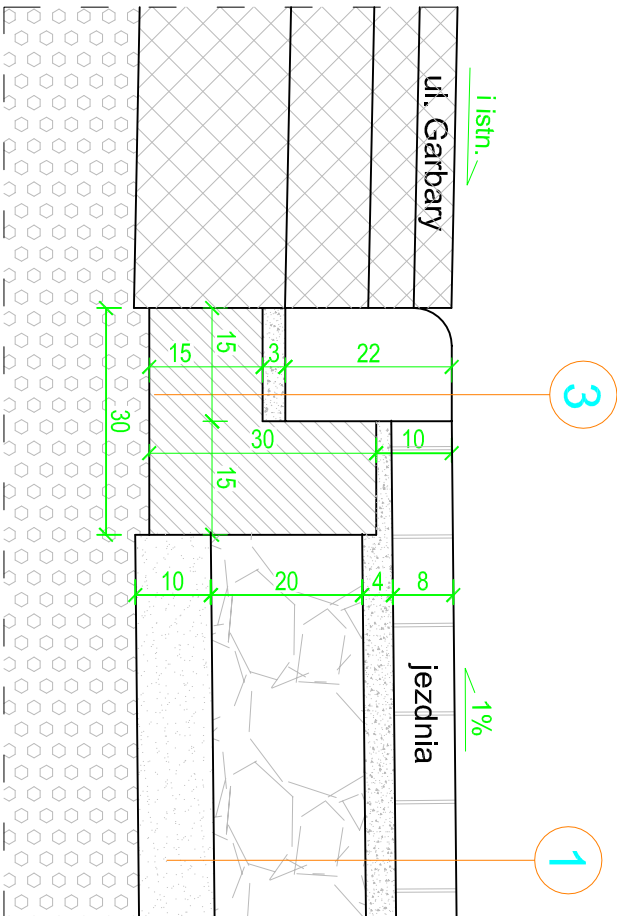


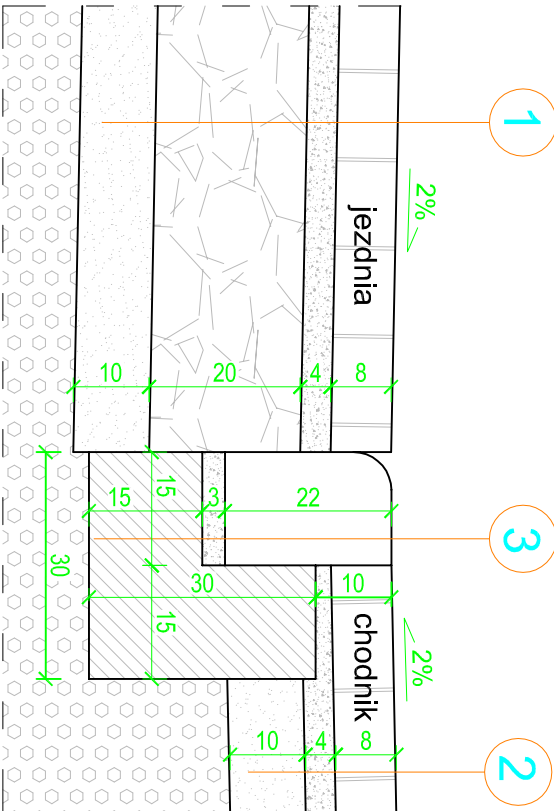
SZCZEGÓŁ A



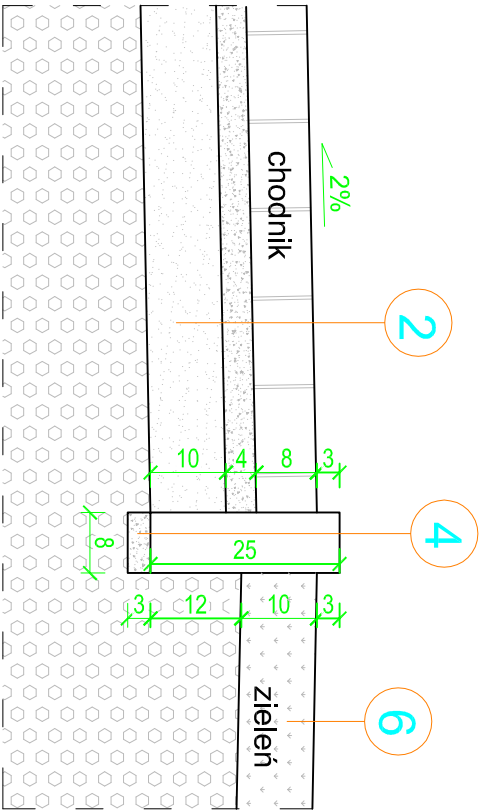
SZCZEGÓŁ D



SZCZEGÓŁ B

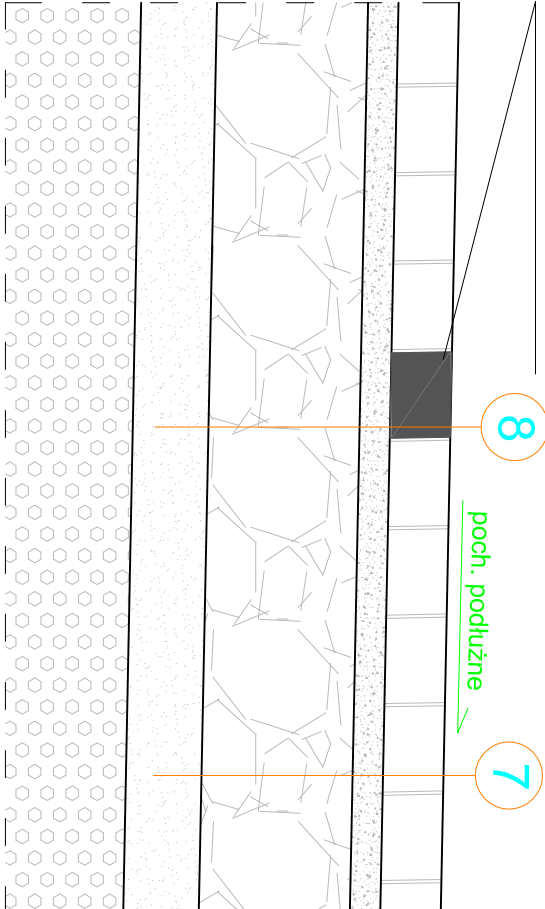


SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ E

rząd kostki betonowej typu BEHATON- kolor czarny
(rozdzielenie miejsc postojowych prostopadłych)
- rozstaw co 250 cm



- 1 kostka betonowa typu BEHATON
czarna z fazą gr. 8cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm słab. mechanicznie gr. 20cm
warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm
- 2 kostka betonowa typu HOLLAND
szara z fazą gr. 8cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm
- 3 krawężnik betonowy 15x22 cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15cm
- 4 obrzeże betonowe 8x25 cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15cm
humusowanie 10cm z obsianiem trawą
- 6 kostka betonowa typu BEHATON
czarna z fazą gr. 8cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm słab. mechanicznie gr. 20cm
warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm
- 7 kostka betonowa typu BEHATON
szara z fazą gr. 8cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm słab. mechanicznie gr. 20cm
warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm
- 8 kostka betonowa typu BEHATON
czarna z fazą gr. 8cm
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm słab. mechanicznie gr. 20cm
warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm

NAZWA INWESTYCJI	Budowa parkingu przy ul. Garbary w Solcu Kujawskim				
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski				
NAZWA RYSUNKU	Szczegóły konstrukcyjne				
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lukasz Szymczak		Kierownik robót budowlanych opracowań w szczególności KUPR0046PWC013	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Leszek Szreder		upr. bud. do robót budowlanych budowlanych w szczególności KUPR01210WCD007	
DATA	STADIUM	PBW	BRANŻA	SKALA	NR RYS.: D-4
11.2016 r.			DROGOWA	1:10	