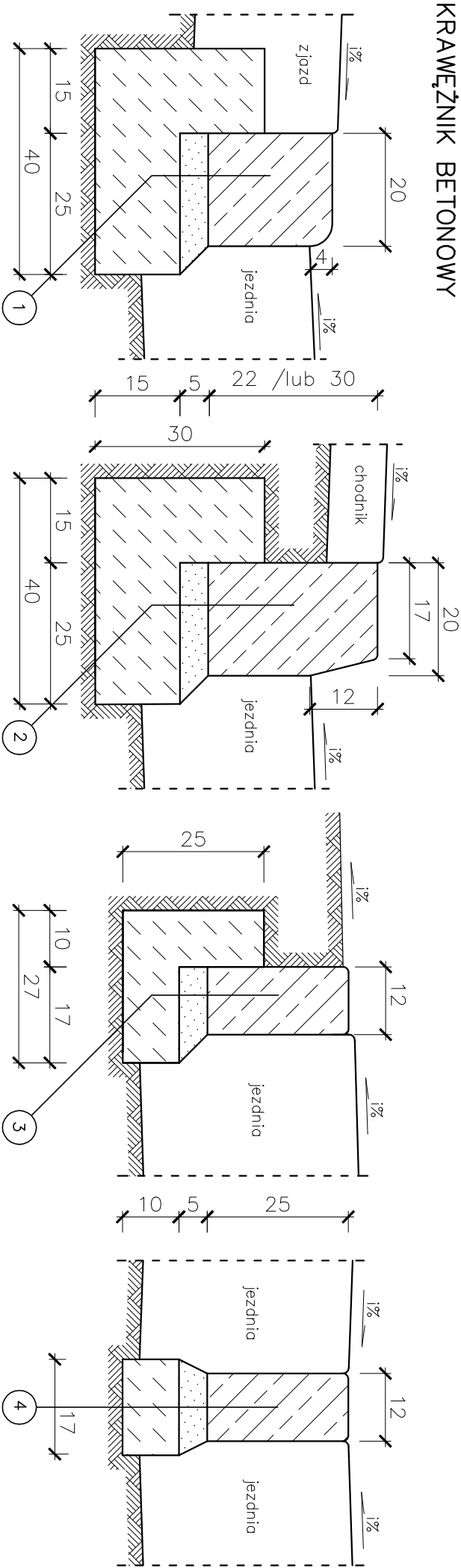


KRAWEŻNIK BETONOWY



OBSJAŚNIENIA

- 1

Krawężnik betonowy podbitkowy 20/22 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 2

Krawężnik betonowy wystający 20/30 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 3

Krawężnik betonowy wtopiony 12/25 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 4

Krawężnik betonowy wtopiony 12/25 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 5

obrzeże betonowe 8/30 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 6

obrzeże betonowe 8/30 wg PN-EN 1340

podspółka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 7

ŚCIEK PRZYKRAWEŻNIKOWY, ŚCIEK MIĘDZYKIEŚZYNOWY

betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338 gr. 8 cm, kolor szary

podspółka cementowo-piaskowa gr. 3 cm

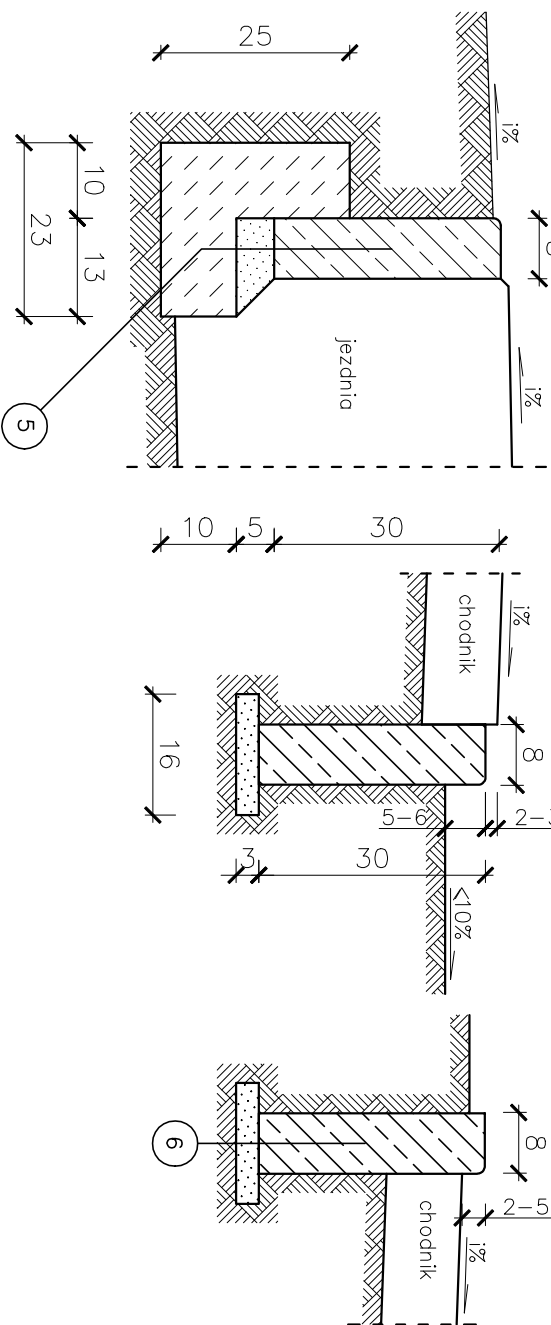
ława z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- 8

ŚCIEK BETONOWY TRÓJKĄTNY

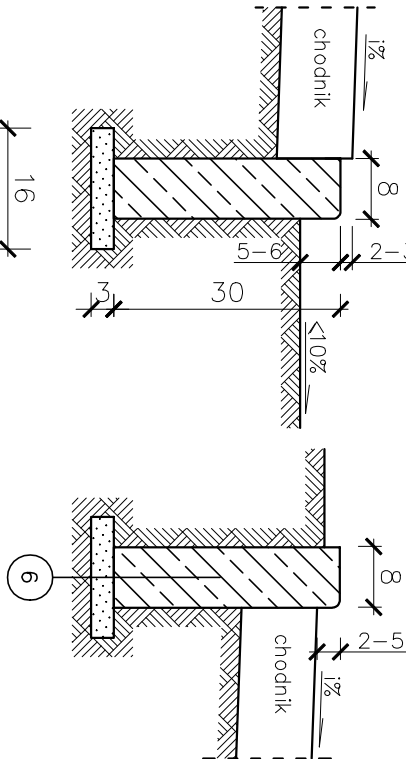
ściek betonowy trójkątny 20x50x50 cm

ława z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1 gr. 15 cm

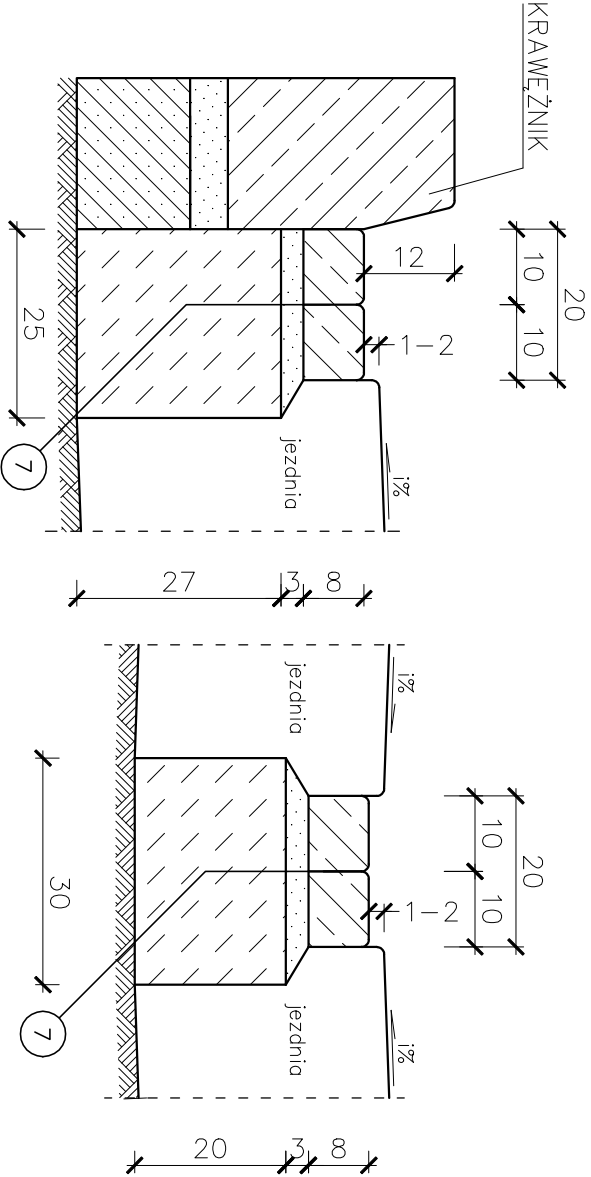
OPORNIK BETONOWY



OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm



ŚCIEK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ



MATERIAŁY na 1 m

KRAWEŻNIK 20/22 cm na ławie bet. z oporem	KRAWEŻNIK 20/30 cm na ławie bet. z oporem
krawężnik bet. 20/22 cm	krawężnik bet. 20/30 cm
podspółka cem. piaskowa	podspółka cem. piaskowa
beton klasy C12/15	beton klasy C12/15
KRAWEŻNIK 12/25 cm na ławie bet. z oporem	KRAWEŻNIK 12/25 cm na ławie betonowej
krawężnik bet. 12/25 cm	krawężnik bet. 12/25 cm
podspółka cem. piaskowa	podspółka cem. piaskowa
beton klasy C12/15	beton klasy C12/15
OBRZEŻE 8/30 cm na ławie bet. z oporem	OBRZEŻE 8/30 cm na podspółce cem. piaskowej
obrzeże bet. 8/30 cm	obrzeże bet. 8/30 cm
podspółka cem. piaskowa	podspółka cem. piaskowa
beton klasy C12/15	beton klasy C12/15
ŚCIEK PRZYKRAWEŻNIKOWY	ŚCIEK TRÓJKĄTNY
kostka betonowa	8 szt.
podspółka cem. piaskowa	0,007 m³
beton klasy C12/15	0,0675 m³

INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51

OBIEKT: Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 312  
w miejscowości Wilkowo Polskie w km 15+100 – 16+460

RYSUNEK:Szczegóły konstrukcyjne		NR RYSUNKU	NR ARKUSZA
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
Projektant	Inż. Ryszard Nowaczyk	.	
BRANŻA	STADIUM	data	NR UMOWY
Drogonia	DOK. WYKONAWCZA	02.2018	SKALA 1:10