

Przekrój III-III

warstwa szcieralna z AC 11 S	4cm
warstwa wiążąca z AC 16 W	8cm
podbudowa zasadnicza z AC 16 P	12cm
podbudowa z mieszanki niewiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	20cm
ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm
geotkanina 100/100 kN/m	
wypełnienie poduszki z mieszanki niewiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm
geotkanina 100/100 kN/m	
geotkanina 150/150 kN/m	
keramzyt geotechniczny 10-20mm	120cm
geotkanina 150/150 kN/m	
warstwy odcinające z piasku	10cm
	224cm

Przekrój IV-IV

kostka betonowa szara	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	3cm
podbudowa z mieszanki niewiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	15cm
ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm
geotkanina 100/100 kN/m	
wypełnienie poduszki z mieszanki niewiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm
geotkanina 100/100 kN/m	
	76cm

kostka betonowa szara	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	3cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	20cm
ulepszane podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm
geotkanina 100/100 kN/m	
wypełnienie poduszki z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm
geotkanina 100/100 kN/m	
geotkanina 150/150 kN/m	
keramzyt geotechniczny 10-20mm	120cm
geotkanina 150/150 kN/m	
warstwy odcinające z piasku	10cm
	211cm

kroweznik kamienny 15x30
tława z betonu C12/15 (0.055m / mb)

The technical drawing shows a cross-section of a concrete slab (tława) with various layers and reinforcement. The total height of the slab is 80 cm, divided into three main sections: 12 cm at the top, 40 cm in the middle, and 10 cm at the bottom. The middle section contains two horizontal reinforcement bars with a diameter of 4 mm, spaced 12 cm apart. The bottom section contains two horizontal reinforcement bars with a diameter of 4 mm, spaced 20 cm apart. The right side of the slab shows a vertical reinforcement bar with a diameter of 10 mm, spaced 10 cm apart. The slab is supported by a base layer labeled 'tława z betonu C12/15 (0.055m /mb)'.

krawężnik kamienny 15x30

tława z betonu C12/15 (0.055m /mb)

obrzeże kamienne 8x30
 ława z betonu C12/15 (0.004m²/mb)

[illegible]

60 chodnik 600 jezdni 215 ciąg pieszki

2% 2% 2%

3 4 6 6 10

50

2:1

kostka betonowa antracytowa	8cm	warstwa szcieralna z AC 11 S	4cm	kostka betonowa szara	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	3cm	warstwa wiążąca z AC 16 P	8cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	3cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	20cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	20cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	15cm
ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm	ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm	ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{15/20} wg WI-4 z 2014r.	20cm
geotkanina 100/100 kN/m		geotkanina 100/100 kN/m		geotkanina 100/100 kN/m	
wypełnienie poduszki z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm	wypełnienie poduszki z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm	wypełnienie poduszki z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} wg WI-4 z 2014r.	30cm
geotkanina 100/100 kN/m		geotkanina 100/100 kN/m		geotkanina 100/100 kN/m	
geotkanina 150/150 kN/m		geotkanina 150/150 kN/m		geotkanina 150/150 kN/m	
keramzyt geotechniczny 10-20mm	120cm	keramzyt geotechniczny 10-20mm	120cm		
geotkanina 150/150 kN/m		geotkanina 150/150 kN/m			
warstwy odcinające z piasku	10cm	warstwy odcinające z piasku	10cm		
	211cm		224cm		76cm

Przekrój V-V

plyty YOMB	12cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej C40/3 wg Wf-4 z 2014r.	20cm
ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem 1:1.5/2.0 wg Wf-4 z 2014r.	20cm
geotkanina 100/100 kN/m	
wypełnienie poduszki z mieszanki niezwiązanej C40/3 wg Wf-4 z 2014r.	30cm
geotkanina 100/100 kN/m	
geotkanina 150/150 kN/m	
keramzyt geotechniczny 10-20mm	120cm
geotkanina 150/150 kN/m	
warstwy odcinające z piasku	10cm
	217cm

istniejąca	Sciana bramy wjazdowej	43cm
	podszypka cementowo-piaskowa (1:4)	3cm
	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 wg WT-4 z 2014r.	15cm
	ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C15/20 wg WT-4 z 2014r.	15cm
		43cm

istniejąca	Sciana bramy wjazdowej	61cm
	podszypka cementowo-piaskowa (1:4)	5cm
	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 wg WT-4 z 2014r.	20cm
	ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C15/20 wg WT-4 z 2014r.	20cm
		61cm

Przekrój VII-VII

max. wys. 150cm
min. 80cm

balustrada ochronna

265
ciąg pieszcy

24

2%

19

7

rury drenarskie

20

1

piasek średni 0-2mm

prefabrykowany element żelbetowy 240/110/18	
zaprawa jastrychowa	5cm
ława z betonu C12/15	15cm
geotkanina 150/150 kN/m	
keramzyt geotechniczny 10-20mm	100cm
geotkanina 150/150 kN/m	
warstwa odcinająca ze siatki	10cm
	130cm

INWESTOR:	 Gmina Miasto Szczecin 70-456 Szczecin, Plac Armii Krajowej 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ MACIEJ KASPRZYK 74-100 Gryfino, ul. Łużycka 16/8 tel. +48 501 270 658 email: pracownia.kasprzyk@gmail.com	
INWESTYCJA:	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego w ramach zadania: "Budowa drogi dojazdowej do strefy przemysłowej i infrastruktury technicznej".	FAZA PROJEKTU: projekt techniczny BRANŻA: drogowa
RYСУNEK:	Przekroje konstrukcyjne	NR RYSUNKU: D3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej KASPRZYK ZAP/0037/POOD/08	SKALA: 1:50; 1:20
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert PACIOREK LBS/BD/0031/09	DATA: 08.2024 r.
PLIK:	NUMER EDYCJI: 01c <i>Kopiuwanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą Pracowni Projektowej Maciej Kasprzyk</i>	