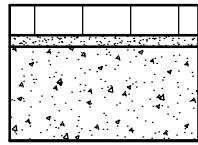
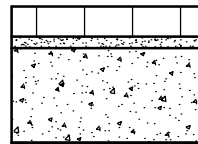


Konstrukcja nawierzchni parkingu



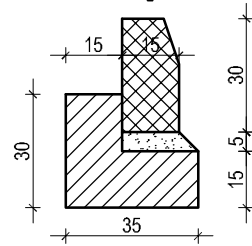
	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (36cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa 10x20 szara fazowana		gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3		gr. 25cm

Konstrukcja nawierzchni wjazdu



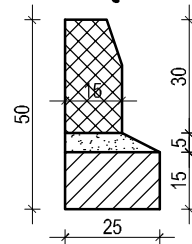
	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (36cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa 10x20 czerwona fazowana		gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3		gr. 25cm

Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem



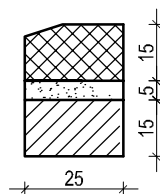
	KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM
Krawężnik betonowy /kamienny15x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ⁴ 2)	gr. 15cm

Krawężnik betonowy 15x30 na ławie



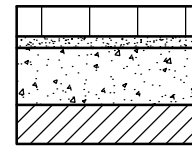
	KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY 15X30cm NA ŁAWIE
Krawężnik betonowy /kamienny15x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ²)	gr. 15cm

Krawężnik betonowy 15x25 kładzony na płasko



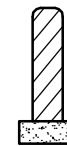
	KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY 15X25cm
Krawężnik betonowy /kamienny15x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²2)	gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni opaski betonowej



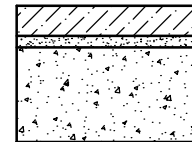
	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (41cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa 10x20 szara fazowana		gr. 6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3		gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana cementem C3/4		gr. 10cm

Obrzeże betonowe 6x25




	OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE
Obrzeże betonowe 6x25cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm

Konstrukcja nawierzchni uskarpowania



	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT AŻUROWYCH (38cm)
W-wa ścieralna: płyta ażurowa betonowa	gr. 10cm
Podsypka żwirowa	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3	gr. 25cm

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa			
	temat: Remont muru oporowego Komendy Powiatowej Policji w Bytowie		
	adres: ul. J. Styp-Rekowskiego 2, 77-100 Bytów dz. nr ew. 643;obręb 0005, Bytów-Miasto; jedn. ew. 220102_4		
	rysunek: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Przemysław Grzelak inż. Andrzej Kasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr archiwalny 2022/10	09.2022 r.	architektura + konstrukcje	skala 1:20 A_07