

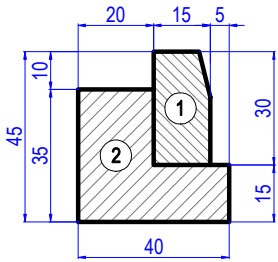
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE TYPOWE

SZCZEGÓŁ A

Zabudowa krawężnika betonowego, wystającego przy chodnikach i na łukach skrzyżowań

- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- Ława z betonu C-16/20 pow. 0,10m²

SKALA 1:20

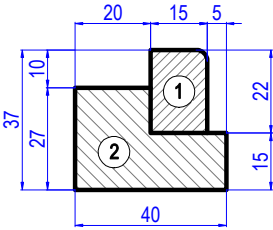


SZCZEGÓŁ B

Zabudowa krawężnika betonowego najazdowego na zjazdach

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Ława z betonu C-16/20 pow. 0,084m²

SKALA 1:20

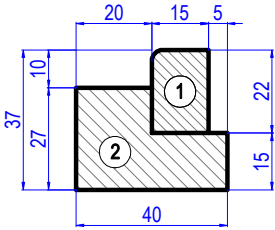


SZCZEGÓŁ C

Zabudowa krawężnika betonowego najazdowego na krawędzi jezdni i zakończeniach zjazdów

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Ława z betonu C-16/20 pow. 0,084m²

SKALA 1:20

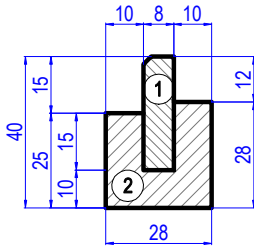


SZCZEGÓŁ D

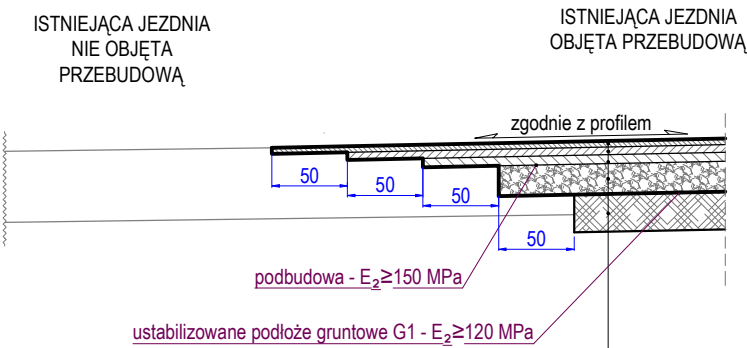
Zabudowa obrzeża betonowego przy chodnikach

- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Ława z betonu C-12/15 pow. 0,061m²

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY PRZEZ JEZDNIĘ DP 3540S
NA ZAKOŃCZENIACH ZAKRESU PRZEBUDOWY DP 3540S
KR 3



4 cm	warstwa ścieralna z AC 11S z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 45/80-55
5 cm	warstwa wiążąca z AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 25/55-60
6 cm	podbudowa zasadnicza AC 22P z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 25/55-60
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm	podbudowa pomocnicza ze stabilizowanego istniejącego podłoża gruntowego cementem CEM I o Rm=2,5-5,0 MPa z zastosowaniem środka jonowymiennego
Σ=60 cm	istniejące podłoże gruntowe

UWAGA:

Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy betonowej podkrawężnikowej o szerokości 12mm. Dylatację wypełnić należy trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną. Krawężniki betonowe i kamienne oraz obrzeża betonowe należy po ułożeniu ławy betonowej posadować na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie. Przy bruku kamiennym i przy wystającym obrzeżu powierzchnia ław może się różnić.

UWAGA:

Przy połówkowym wykonywaniu warstwy ścieralnej należy bezwzględnie na połączeniu nawierzchni stosować taśmy do nawierzchni bitumicznych.

Przebudowa drogi powiatowej nr 3540S w Kobylu na odcinku od cieków wodnych Żabnica do końca dz. 824/80 od strony Miasta Racibórz			
Temat:	Przekroje poprzeczne - konstrukcyjne Szczegóły konstrukcyjne typowe		Skala 1:50; 1:20
Lokalizacja:	DP 3540S; Kobyla; Gmina Kornowac; pow. raciborski		
Inwestor:	Powiat Raciborski, pl. Okrzei 4, 47-400 Racibórz		
Projektował:	inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		Rys nr 4.8
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Lipiec 2020 R