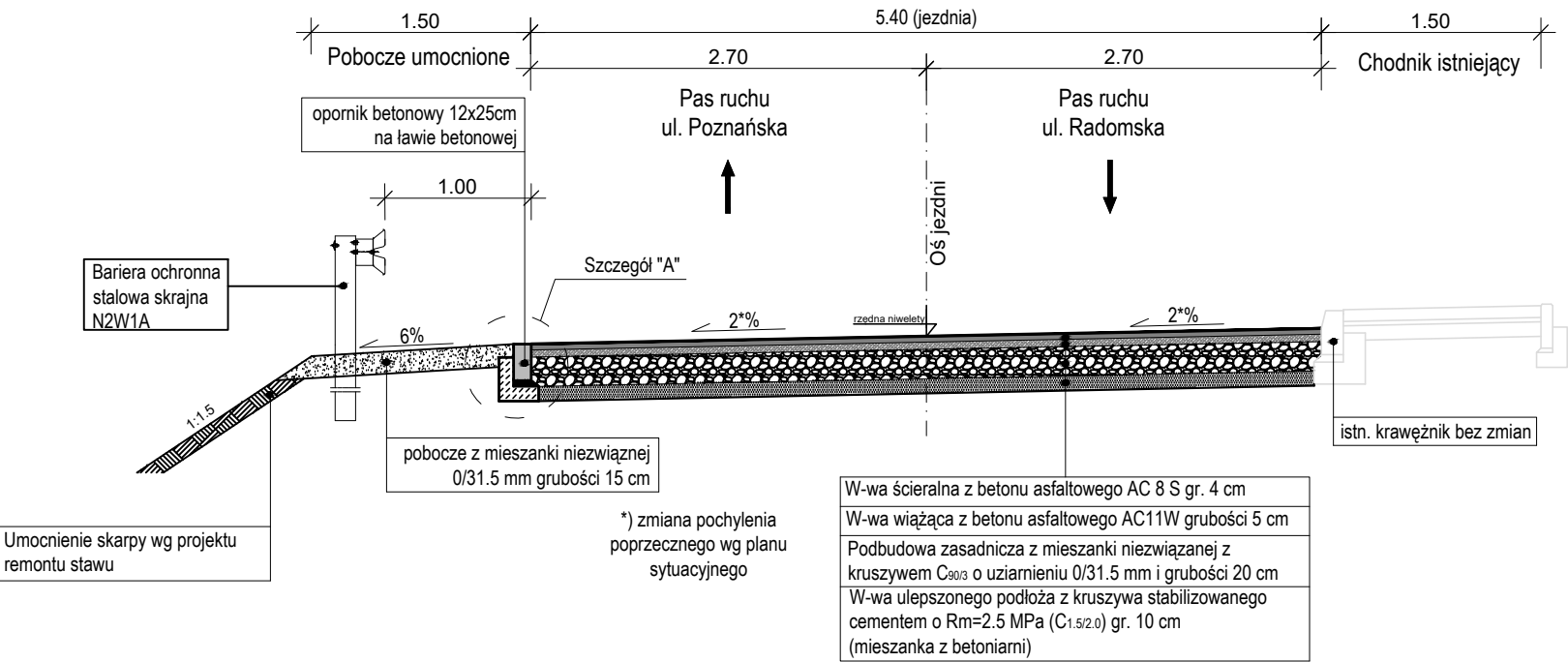
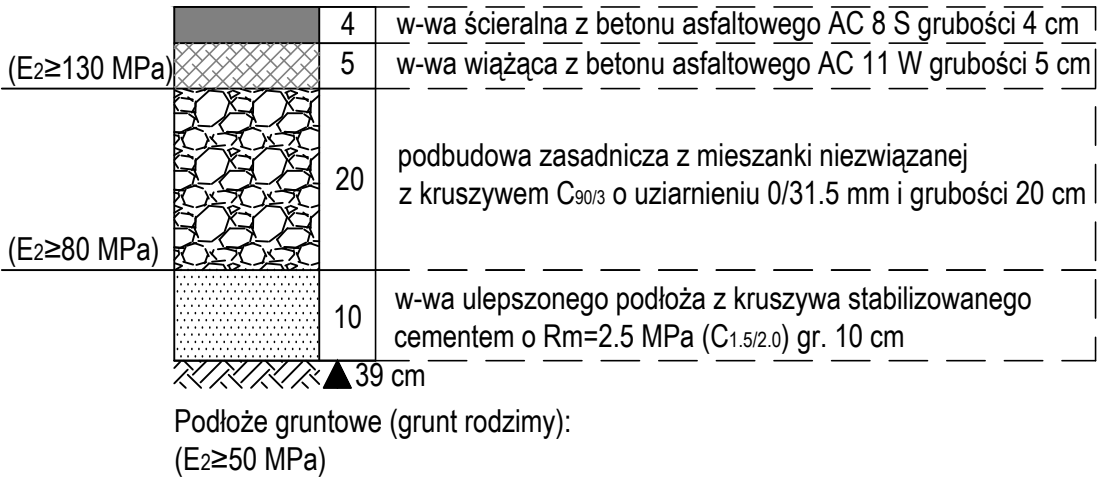


PRZEKRÓJ DROGOWY



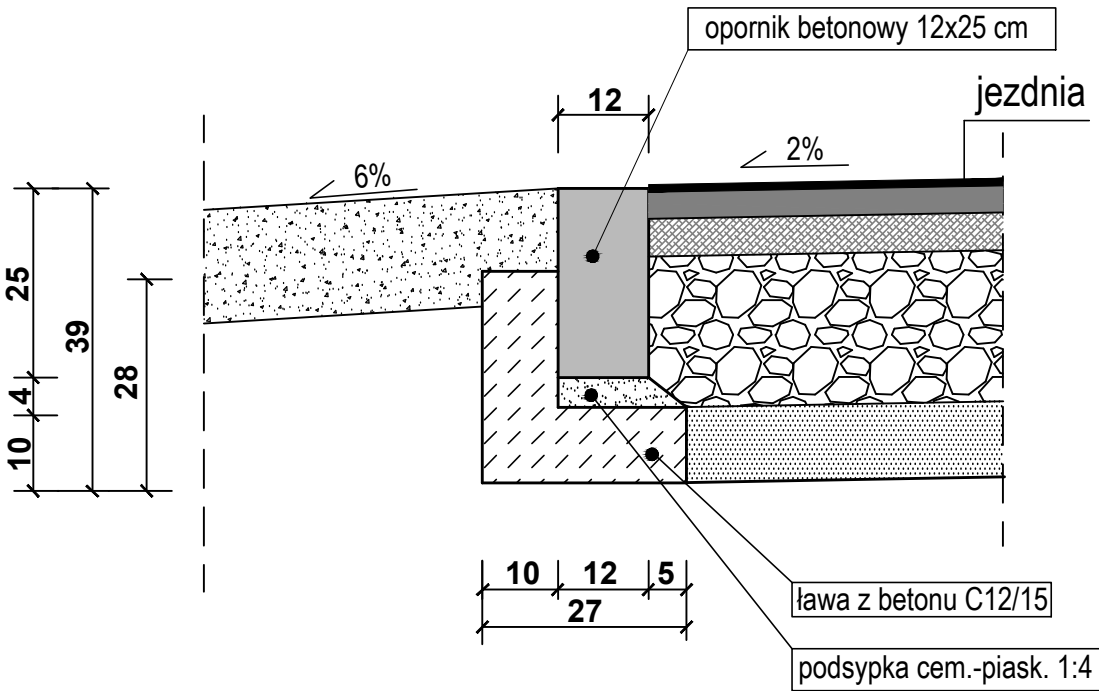
Konstrukcja nawierzchni na jezdni ul. Szkolna



Szczegół "A"

Skala 1:10

Opornik betonowy 12x25x100 (75) cm na ławie betonowej z oporem - wtopiony (występuje jako obramowanie jezdni po stronie lewej)



MATERIAŁY: na 1 mb	- szt. 1
1. opornik betonowy 12x25x100 cm	- m ³ 0.006
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	- m ³ 0.045
3. ława z betonu C12/15	

Usługi Projektowe	HYDROMEL	Piotr Hausa
os. Bolesława Chrobrego 36/29, 60-681 Poznań, tel. 662 183 560, email: piotr.hausa@gmail.com		
Nazwa obiektu:	Poprawa przepustowości rowu PL24 od km 0+000 do km 0+800 wraz z zabezpieczeniem skarpy stawu w m. Huta	Adres obiektu: m.: Huta Gmina: Czarnków Powiat: czarnkowsko-trzcianiecki Województwo: wielkopolskie
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny	Stadium opracow.: PB
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data opracow.: 09.2019
Projektował: Rafał Wysocki	Specjalność: drogowa	Skala: 1:50
Sprawił: Szymon Kosmański	Podpis	Nr rysunku: C/III/2