



opornik o wym.12x25x100 cm,
na ławie z oporem z betonu C 12/15

LEGENDA:

- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4 [cm],
- 2 - Warstwo wiążąco wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W, gr. 6 [cm],
- 3 - Istniejąca podbudowa tłuczniowa do wyprofilowania i uzupełnienia śred. 8 cm(0/31,5mm),
- 4 - Krawężnik betonowy /opornik/ uliczny o wym. 12x25x100 [cm],
- 5 - Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15,
- 6 - Kostka brukowa betonowa typu EKO, kol. szerego, gr. 8 cm, układana na podsypce piaskowej gr. 5 [cm]
- 7 - Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, gr. 7 [cm],
- 8 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, gr 15 [cm],
- 9 - Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 [cm],
- 10 - Pobocze gruntowe, gr. 10 [cm].

Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard

Nazwa:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych ul. Spacerowej w m. Śliwin		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:100/20	Rys. Nr 3
Projektował:	mgr inż. Mariusz Jażdżewski	Upr ZAP/0193/P00D/09	czerwiec 2022r.