

Odtworzenie nawierzchni drogowych w ul. Jackowskiego
po robotach wodociągowych - lokalizacja wodociągu DN150

Jezdnia

Chodnik dla pieszych

Górne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)	
Warstwa ścieralna : płyty betonowe chodnikowe 50x50x7	grub. 7cm
materiał z rozbiórki + materiał nowy w miejsce ubytków	
Warstwa wyrównawcza : podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza : mieszanka kruszywa C90/3 niezwiązanego	grub. 15cm
Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)	
Warstwa mrozoodporna : grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub ulepszonym wapnem	grub. 22cm
Podłoże gruntowe nawierzchni	
Grunt rodzimy	

Ograniczenie jezdni

Istniejący opornik kamienny	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5cm
Ława betonowa z oporem C10/12	grub. 15cm

Chodnik dla pieszych

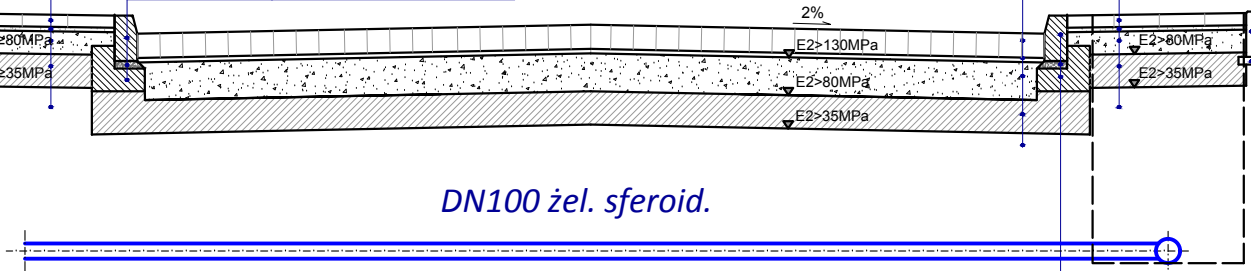
Górne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)	
Warstwa ścieralna : płyty betonowe chodnikowe 50x50x7	grub. 7cm
materiał z rozbiórki + materiał nowy w miejsce ubytków	
Warstwa wyrównawcza : podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza : mieszanka kruszywa C90/3 niezwiązanego	grub. 15cm
Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)	
Warstwa mrozoodporna : grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub ulepszonym wapnem	grub. 22cm
Podłoże gruntowe nawierzchni	
Grunt rodzimy	

Ograniczenie chodnika

Istniejący opornik betonowy	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	

Ograniczenie chodnika

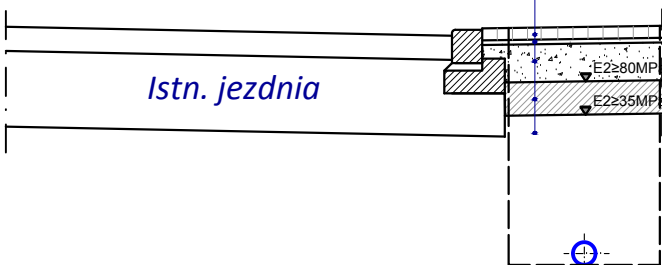
Istniejący opornik betonowy	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5cm



Zjazdy na teren szpitala

Górne warstwy konstrukcji nawierzchni (36cm)	
Warstwa ścieralna : kostka betonowa typu polbruk, dwuteownik	grub. 8cm
materiał z rozbiórki + materiał nowy w miejsce ubytków	
Warstwa wyrównawcza : podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 3cm
Podbudowa zasadnicza : mieszanka kruszywa C90/3 niezwiązanego	grub. 25cm
Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)	
Warstwa mrozoodporna : grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub ulepszonym wapnem	grub. 22cm
Podłoże gruntowe nawierzchni	
Grunt rodzimy	

Istn. jezdni



DN150 żel. sferoid.

Ograniczenie utw. pasa pobocza

Istniejący opornik kamienny	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5cm
Ława betonowa z oporem C10/12	grub. 10cm



PROEKO S.C.

Biurowo Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Golisza 10 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączykami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie		
Obiekt	Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączykami		
Tytuł rysunku	Odtworzenie nawierzchni drogowych w ul. Jackowskiego po robotach wodociągowych - przekroje konstrukcyjne		
Projektował branża drogowa	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH			Data 15.04.2023r.
			Skala 1:50
Rysunek Nr 2.3			Nr zlec. P-219/2022