



- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa - mieszanka słab. cem. C8/10 (Rm<10 MPa) gr. 15 cm
 - w-wa mrozoodchrona - mieszanka słab. cem. C15/2 (Rm<4 MPa) gr. 30 cm
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa - mieszanka słab. cem. C3/4 (Rm<6 MPa) gr. 10 cm
 - w-wa odsączająca - piasek słab. mech. (E2>50 MPa) gr. 15 cm
- krawężnik uliczny 30x15
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - ława C12/15
- krawężnik uliczny 22x15
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - ława C12/15
- obrzeże 30x8
 - ława C12/15



Pracownia Projektów Drogowych
Wojciech Łoś
ul. Maltańska 6, 75-430 Koszalin
tel. 501 519 776

Temat:	Remont nawierzchni drogi wewnętrznej - ul. Andersa		
Lokalizacja:	Koszalin; ul. Andersa, dz. nr 32/2, 60/1, 60/3, 60/4, 60/5 obr. 0021		
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin	Data: 07.2024	
Treść:	Przekrój konstrukcyjny	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. nr ZAP/0146/POD/14	1:50	
Sprawdzający:		Rys. nr:	
Opisować:		D2	