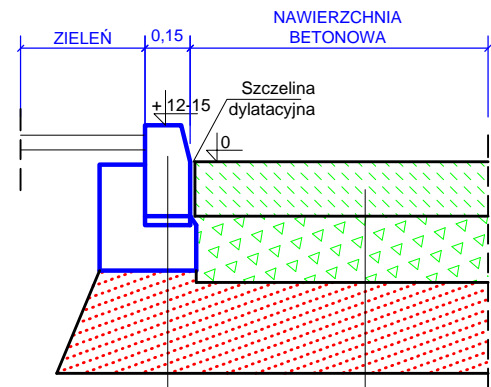
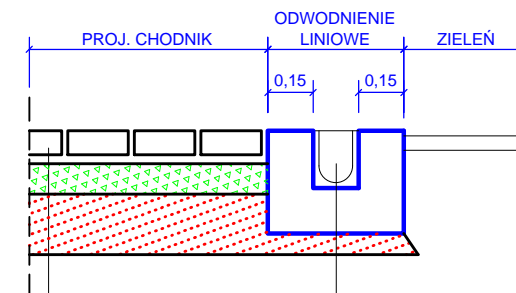


CHODNIK

ODNIENIE LINIOWE



Krawężnik bet. 15x30 cm		Beton cementowy C35/45	18 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm	Kruszywo łamane 0/63	22 cm
Ława bet. z oporem C12/15	15 cm	Pospółka	30 cm
Pospółka			



Odwodnienie liniowe, klasa B125	
Ława bet. C35/45	15 cm
Podspypka piaskowa	10 cm

Kostka betonowa	8 cm
Miał kamienny 0/8	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Pospółka	20 cm

PROJ. NAWIERZCHNIA ODWODNIENIE
BOISKA LUNIEWIE ZIELEŃ

0,15

Odwodnienie liniowe, klasa B125	
Ława bet. C25/30	15 cm
Podspypka piaskowa	10 cm

Warstwa wierzchnia EPDM	0,3 cm
Warstwa pośrednia - granulāt SBR	1,1 cm
Warstwa ET - podbudowa dynamiczna	3,5 cm
Miał kamienny 0/8	5 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
Pospółka	20 cm

PPD WroTECH sp. z o.o.		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.pl			
Inwestor:	Gmina i Miasto Lwówek Śl., ul. Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śl.				
Temat projektu:	Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski				
Temat rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Branża:	Projektował:			Sprawdził:	
drogowa	mgr inż. Adam ZOGA upr. nr 175/88/UW			mgr inż. Mateusz ZOGA upr. nr 76/DOS/13	
Data: 09.2022	Stadium: P T	Branża: DROGI	Skala: 1:25	Nr projektu:	Nr rysunku: D3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE n.p. Ustawy z dnia 4 lutego 1994 o Prawie Autorskim i
Prawach Pokrewnych (tekst jednolity Dz. U. nr 80, poz. 904 z 2000r. z późn. zmianami)
Zabrania się wykorzystywania wszystkich rozwiązań projektowych przedstawionych w niniejszym