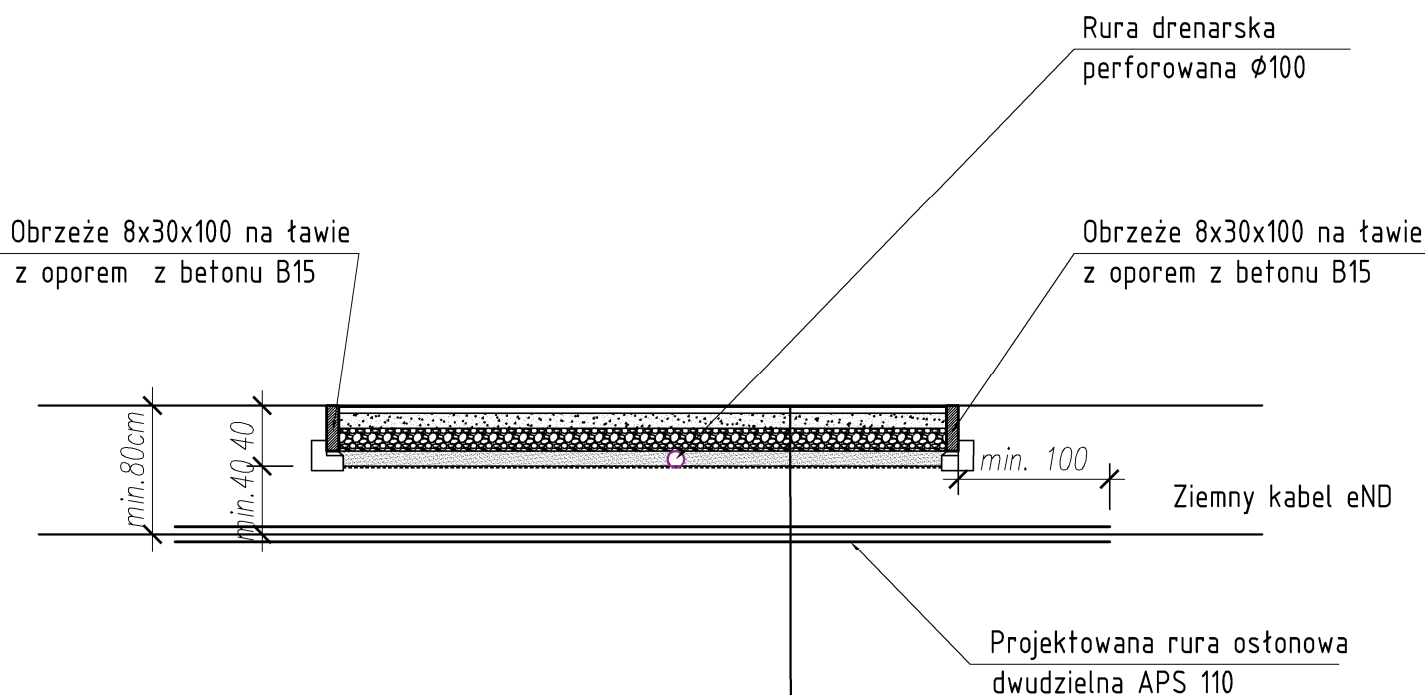


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - WYLEWANA EPDM PRZEKRÓJ skala 1:50



NAWIERZCHNIA	
wylewana warstwa użytkowa EPDM	gr 10mm
WARSTWA MATY PODKŁADOWEJ	
wylewany granulāt SBR i poliuretan	gr 40mm
DOLNA WARSTWA PODBUDOWY	
kruszywo łamane 0/32mm stabilizownego mechanicznie	gr 10cm
Kruszywo kamienne niesortowane stabilizownego mechanicznie	gr 15cm
warstwa odsączająca z piasku	gr 10cm
warstwa separacyjna z geowłókniny syntetycznej	

UWAGA:

Roboty o obrębie zabezpieczonego kabla energoelektrycznego prowadzić ręcznie. Po dokonaniu odkrytki dokonać pomiarów istniejącego posadowienia kabla - w przypadku niewystarczającej odległości od dolnej warstwy podbudowy - min. 40cm do kabla wykonać jego pogłębienie. Rurę osłonową wyprowadzić min. 100cm poza projektowane obrzeża betonowe.

UWAGA:

krytyczna wysokość upadku (współczynnik HIC) dla projektowanej nawierzchni wynosi 1,5m

jednostka projektowa: "STYGAR"		
KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com		
nazwa i adres obiektu budowlanego: Modernizacja istniejącego placu zabaw Przedszkola na dz.ewid. nr 2026/1 w Lipinkach		
inwestor: Gmina Lipinki Lipinki 53, 38-305 Lipinki		
nazwa rysunku:	skala:	nr rysunku:
Przekrój poprzeczny nawierzchni	1:50	K-1
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012
opracowanie:		
mgr inż. Mariusz Stygar	MAP/0054/OWOK/04	
inż. Krzysztof Gawlak		
inż. arch. Michał Janek		
Gorlice, listopad 2020 r.		