

ekro] przez ciąg pleszy/  
urządzeń do gry w szachy  
awierzchni gliniasto-żwirowej

z ściek betonowy  
ilowym

przekroj przez ciąg pieszo-rowerowy i miejsce postojowe dla NPS o nawierzchni bitumicznej w kolorze szarym

coś czego połączenia ciągu pieszo-rowerowego  
nawierzchni bitumicznej w kolorze szarym  
str. nawierzchnią ul. Osiedlowej

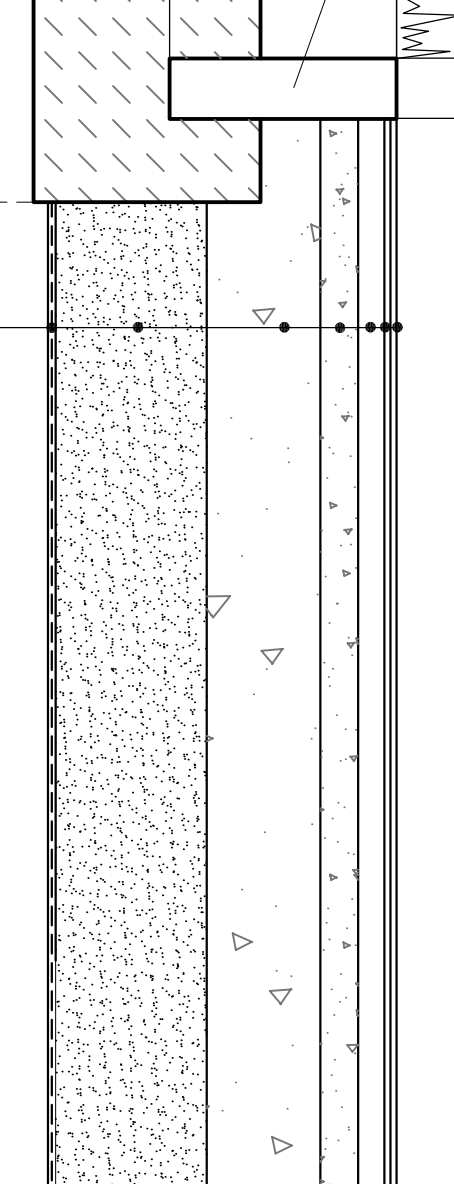
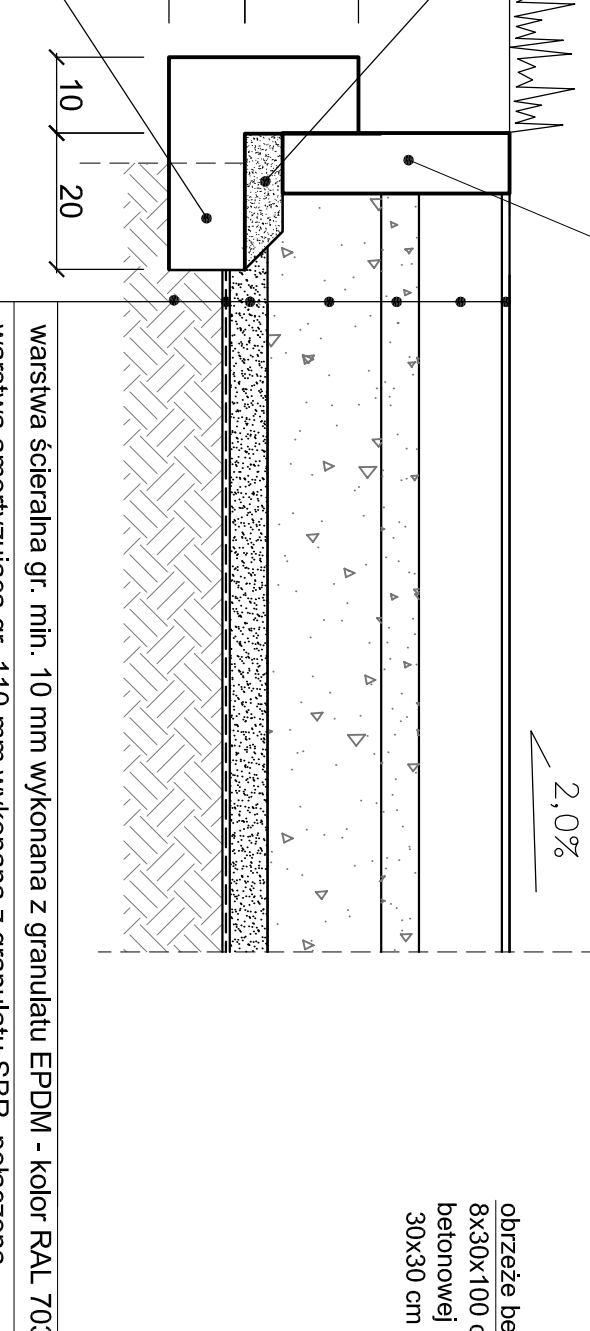
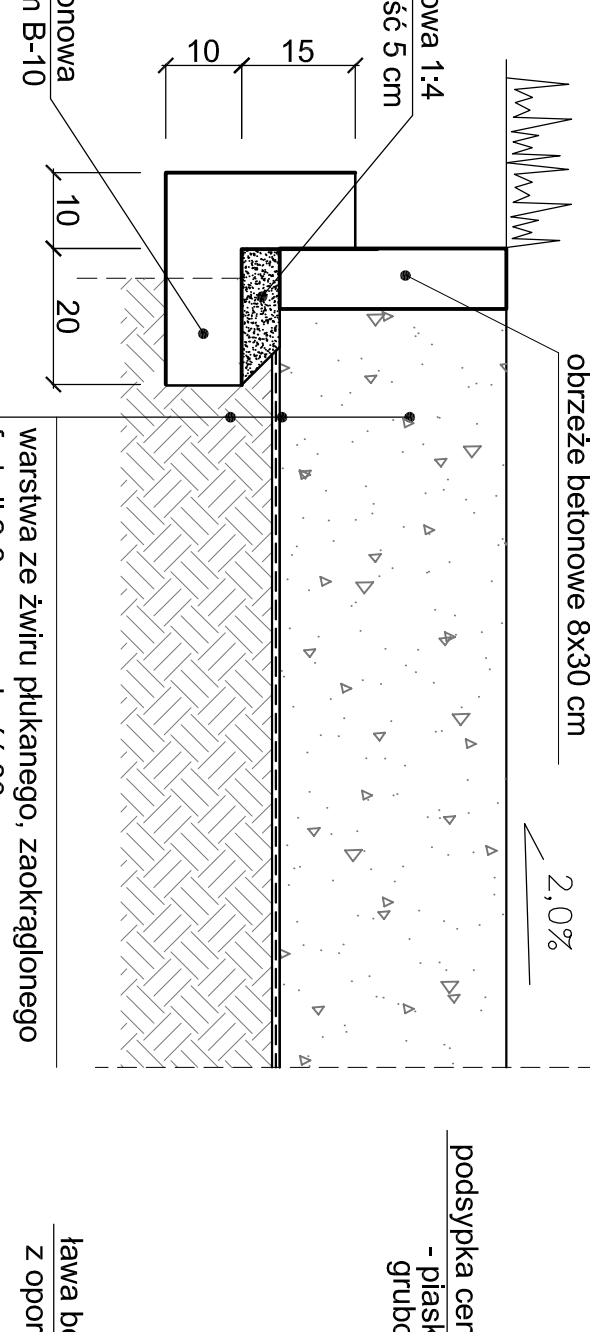
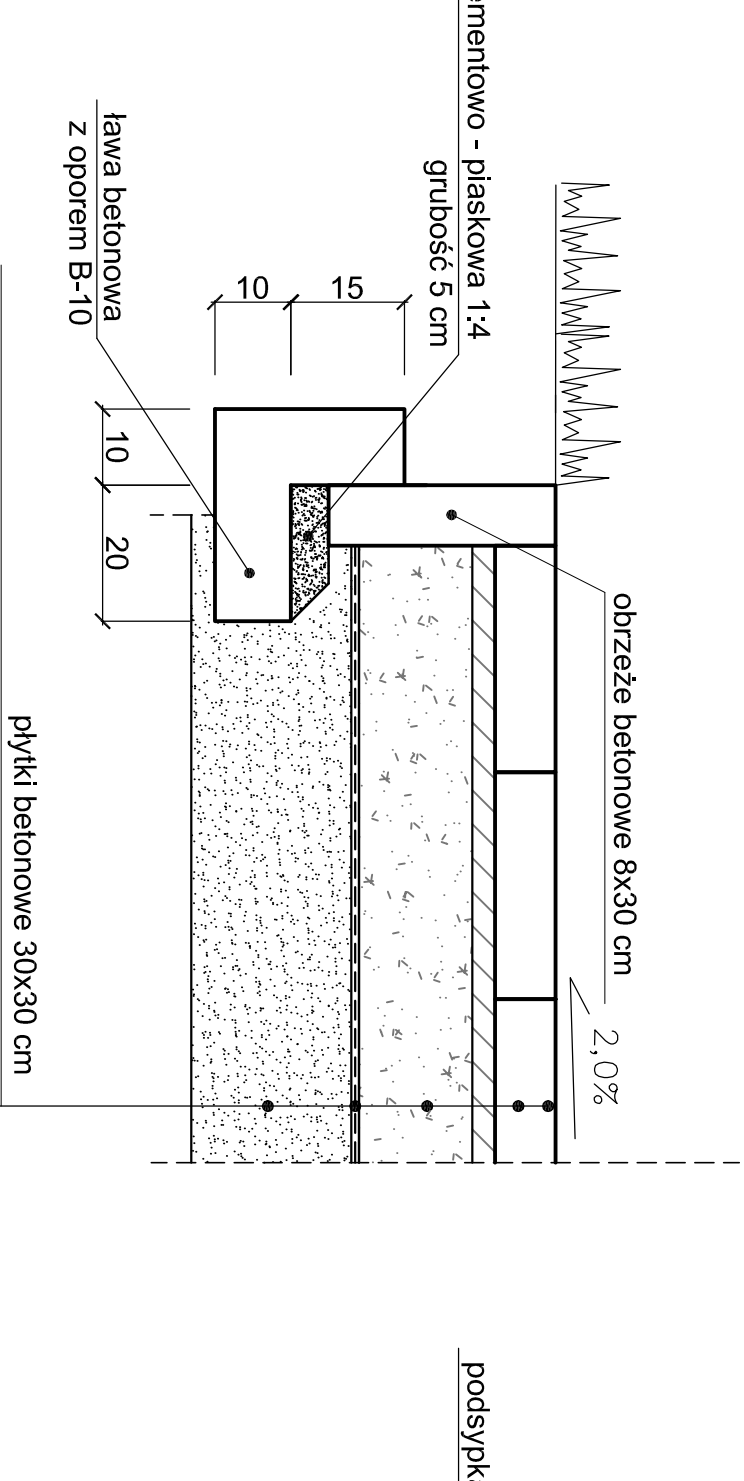
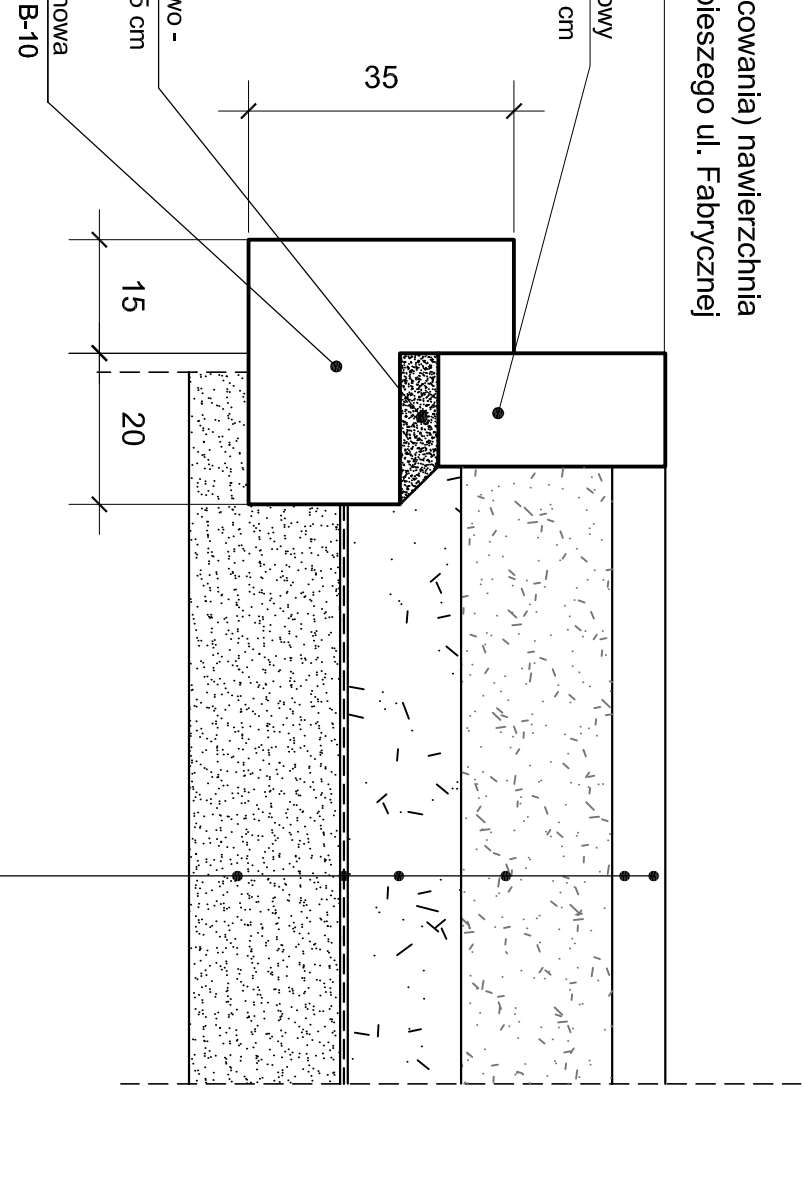
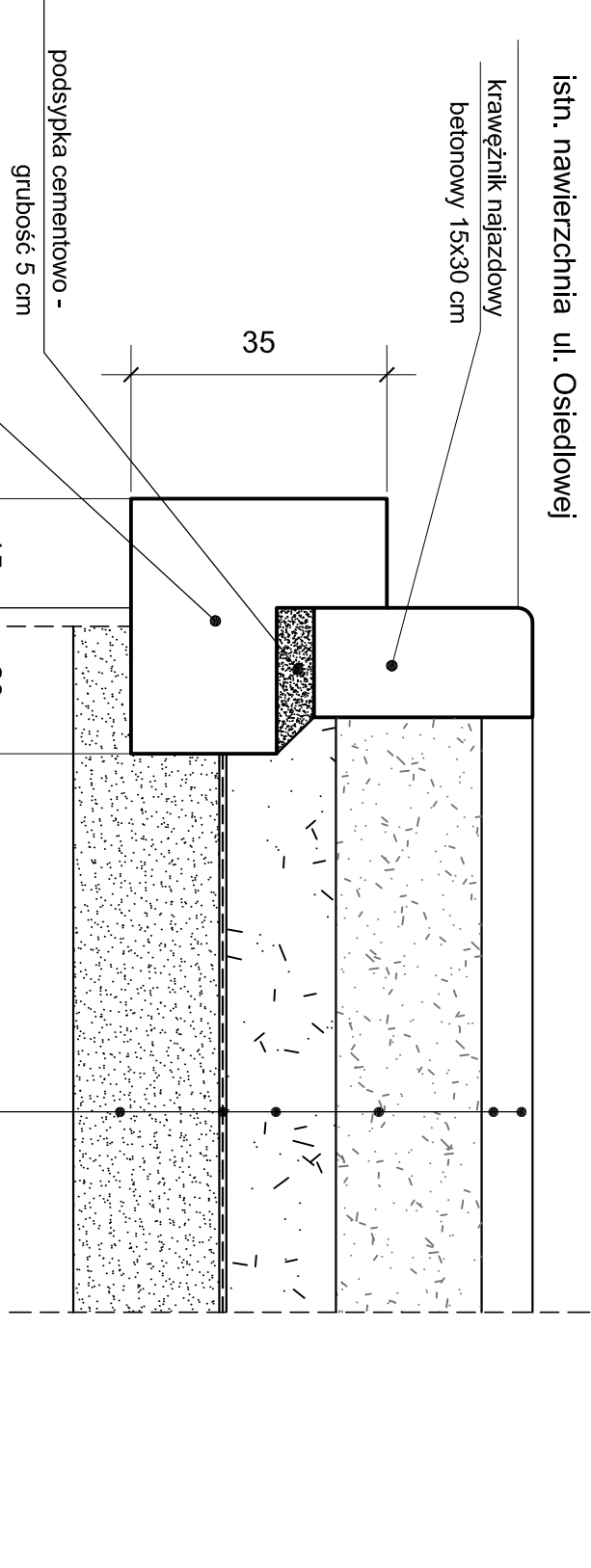
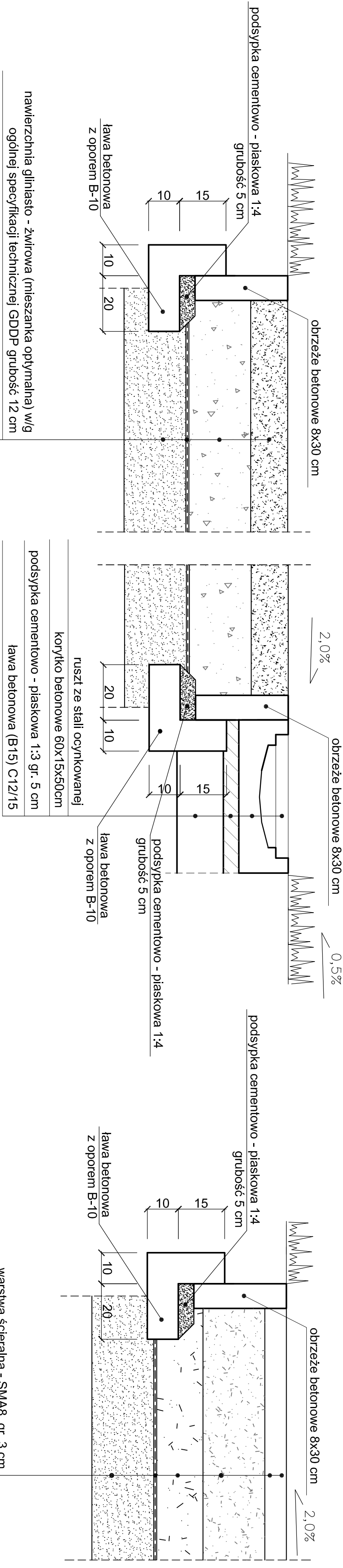
czenia ciągu pieszo-rowerowego bitumicznej w kolorze szarym z projektowanym opracowania) ciągiem pieszym w ul. Fabrycznej

przekrój przez ciąg pieszy  
o nawierzchni z płytek betonowych 30x30 cm

przez plac tyrolki  
przchni ze źwiru płukanego zaokrąglonego

oj przez plac urzędzeń wspinaczkowych/  
aruzeli linowej o nawierzchni syntetycznej  
rze szarym RAL 7038

przekroj przez boisko wielofunkcyjne  
o nawierzchni poliuretanowej

[illegible]

o - płaskowa 1:3 gr. 5 cm
a betonowa (B15) C12/15

warstwa ścielona - SMA8, gr. 3 cm	
warstwa wiążąca - beton armowany AC10W, gr. 4 cm	
warstwa pomocnicza z kruszywa (tłuczony frakcji 0-31,5mm)	
łataniego stabilizowania mechanicznego, gr. 20 cm	
wzniesienie podłoża - warstwa kruszywa łatanego	
gr. 31,5-63mm stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm	
geomembrana separacyjna	
warstwa z piasku o średnim ziarnieniu	
współczynnik infiltracji >= 8mld, zagęszczony do $\beta \approx 1,00$	
grubość warstwy 20 cm	

warstwa scieralna - SMA6, gr. 3 cm
warstwa wiążąca - beton asfaltowy, AC16W, gr. 4 cm
podmocnica z kruszywa (fluczaki frakcji 0-3 i 5mm)
warstwa stabilizowana mechanicznie, gr. 20 cm
nocenie podłoża - warstwa kruszywa i łanariego
1:1,5-6,3mm stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
geowłóknina separacyjna
warstwa z piasku o średnim uziarnieniu
rynnyku infiltracji => 8mld, zagęszczony do lse-1,00
grubość warstwy 20 cm

wa ścieralna - S1A8, gr. 3 cm	wa ścieralna - S1A8, gr. 3 cm
na asfaliście AC16W gr. 4 cm	na asfaliście AC16W gr. 4 cm
wa (tłuczeń frakcji 0-31,5mm)	wa (tłuczeń frakcji 0-31,5mm)
warsta mechanicznie, gr. 20 cm	warsta mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa kruszywa łamanego	warstwa kruszywa łamanego
warna mechanicznie gr. 15 cm	warna mechanicznie gr. 15 cm
geowłóknina separacyjna	geowłóknina separacyjna
piasku o średnim uziarności	piasku o średnim uziarności
śmied, zagęszczony do $\lambda \leq 1,00$	śmied, zagęszczony do $\lambda \leq 1,00$
grubość warstwy 20 cm	grubość warstwy 20 cm

podszypka cementowa - piaskowa 1:3 gr. 3 cm	plytki betonowe 30x30 cm
wzmocnienie podłoża - warstwa zasadnicza	
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	
0-5/1,5 mm, gr. - 15 cm	
warstwa z blasku o średnim uziarnieniu	
geotekstylowa separacyjna	
infiltracji >= 8m/d, zagęszczony do $\rho_s=1,00$	
grubość warstwy 20 cm	

frakcji 2-5 mm, grubość: 30 cm
geotekstynowa separacja - filtracyjna
grunt rodzimy zagęszczony do $\lambda_s=0,96$

wersja amorfizująca gr. 110 mm wykonana z granulatu SBR, po- lepszanym poliuretanem
wersja wyłownicza z matką kamienną o frakcji 0 – 5mm, gr. 5,
wersja korystkująca z kruszywa kamiennego o frakcji 5 – 32mm,
stabilizowane mechanicznie mg PN-S-06-102, gr. 15cm
wersja odciekająca z mieszanki żwirno – piaskowej i posypka
wyszlak wapienny, wnikliwa wodoprzepuszczalność K(10)>8m/24h, gr. 4
geomatyna separacyjna – filtracyjna
grunt podłazny zagęszczony do Is=0-96

zlepowy, granulata bromowy w całym przekroju, zastosowanie bostka wielobokowego, wg PN-EN 14687:2014-2
warsztwa ( rdna ), nośna gr: 8mm wykonana z granulatu SBR o gr łeżyszczeni polimernym
warsztwa stabilizacyjna, nośna gr: 35mm wykonana z mieszanki k glumowego i spoina PU
warsztwa wykończająca z młku kamienno go o frakcji 0 – 5mm gr warsztwa konstrukcyjna z kruszwa kamienno go o frakcji 5 – 32mm
warsztwa stabilizacja mechaniczna wg PN-S-06102 gr: 15cm
warsztwa odcieżająca z mieszanki żużlowo – gipsowej (proszek wstępnego zgniecia nadoparzuszaczności K10-8m/24h gr: 20cm
groszkielna sprężona drenażowa zmacniająca podłoża i w granuluje min. 20kg/m2, wytrzymałość na rozciąganie min. 15kN

wagai

color nawierzchni należy uzyskać poprzez dobór odpowiedniego kruszywa.

10, wskazano	
11, o	
12, a	
13, anulatu	
14, n kolor	
15, n	

[illegible]

Województwo łódzkie, powiat łódzki zachodni, gmina Dobroszyce, ul. Dąbrowskiego 10, 94-100 Dobroszyce, tel. 042 630 61 577