



N2

Na podłożu niewygradzonym, doprowadzonym do nośności $E_s > 45 \text{ MPa}$
8,00 cm kostka betonowa brukowa bezfazowa
5,00 cm podsypka cementowo - piaszkowa 1 : 4
15,0 cm uzupełnienie kruszywem (fr. 0,0-30,0mm) stabilizowanego mechanicznie
35,0 cm podbudowa z kruszywa łamanego (fr. 30,0 - 63,0mm) stabilizowanego mechanicznie
10 cm warstwa odsączająca z piasku
grunt rodzimy

Wymagany wskaźnik zagęszczenia kolejnych warstw podbudowy mieszczący się w przedziale $I_s = 0,94 - 1,00$.
Moduł wtórnego odkształcenia zagęszczonej podbudowy stabilizowanej mechanicznie powinien wynosić $E_s > 80 \text{ MPa}$, przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe, gdy $E_s/E_1 < 2,2$.
Wymagania dla podbudowy wg PN-EN 13242:2004.

N3

Na podłożu niewygradzonym, doprowadzonym do nośności $E_s > 45 \text{ MPa}$
12,00 cm betonowa krata ażurowa
geotkanina
5,00 cm podsypka cementowo - piaszkowa 1 : 4
15,0 cm uzupełnienie kruszywem (fr. 0,0-30,0mm) stabilizowanego mechanicznie
35,0 cm podbudowa z kruszywa łamanego (fr. 30,0 - 63,0mm) stabilizowanego mechanicznie
10 cm warstwa odsączająca z piasku
geokrata
grunt rodzimy

Wymagany wskaźnik zagęszczenia kolejnych warstw podbudowy mieszczący się w przedziale $I_s = 0,94 - 1,00$.
Moduł wtórnego odkształcenia zagęszczonej podbudowy stabilizowanej mechanicznie powinien wynosić $E_s > 80 \text{ MPa}$, przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe, gdy $E_s/E_1 < 2,2$.
Wymagania dla podbudowy wg PN-EN 13242:2004.

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15
tel.: 0-691-371-388, @: arcus.sc@gmail.com



INWESTOR:	SZPITAL W KNUROWIE Sp. z o.o. ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szpital w Knurowie ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów, dz. nr 3529/5		
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY PODJAZDU DLA KARETEK DO IZBY PRZYJĘĆ w ramach opracowania dokumentacji pn.: PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA TERENIE SZPITALA W KNUROWIE CELEM DOSTOSOWANIA DROGI POŻAROWEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Szymon BROŻYNA		DATA: 09.2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna NOWROT	59/SLOKK/ 2018/II	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT I PRZĘKRÓJ A-A		NR RYS.: PK-2

Wykonano zgodnie z projektem, zwanym: "Projekt przebudowy podjazdu dla karettek do izby przyjęć w ramach opracowania dokumentacji pn.: "Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie szpitala w Knurowie celem dostosowania drogi pożarowej do obowiązujących przepisów". Projekt został wykonany zgodnie z zasadami sztuki projektowania.