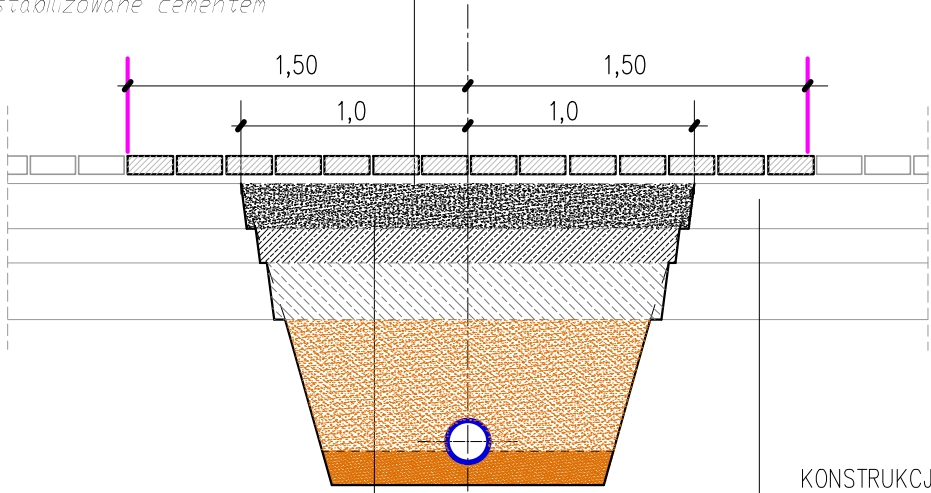


przekrój I [C]

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

8 cm - kostka betonowa
4 cm - podsypka
20 cm - chudy beton
15 cm - kruszywo stabilizowane cementem
25 cm - kruszywo stabilizowane cementem



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
4 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
20 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0-63 mm E2>120 MPa
15 cm - podbudowa pomocnicza z betonu C12/15
25 cm - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm>2,5 MPa
- zasypka z gruntu przepuszczalnego k> 8m/dobę

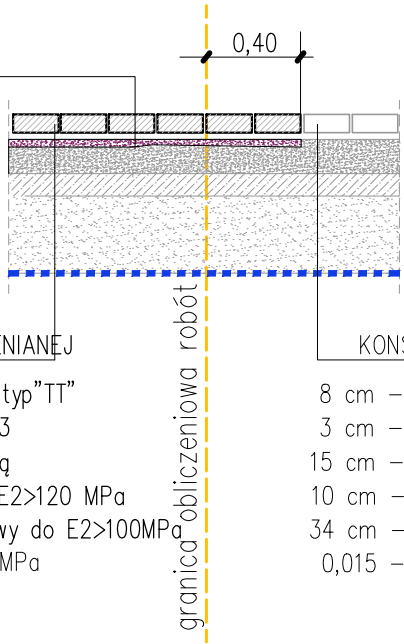
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
4 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
20 cm - podbudowa zasadnicza chudy beton
15 cm - kruszywo stabilizowane cementem Rm>2,5 MPa
25 cm - kruszywo stabilizowane cementem Rm>2,5 MPa
podłoże gruntowe

przekrój III [A]

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

8 cm - kostka betonowa
4 cm - podsypka



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WYMIENIANEJ

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
3 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
(5) cm - uzupełnienie podbudowy mieszanką niezwiązaną C90/3 0-31,5 mm E2>120 MPa
- zagęszczenie istniejącej podbudowy do E2>100MPa
istniejąca konstrukcja nawierzchni E2>100MPa

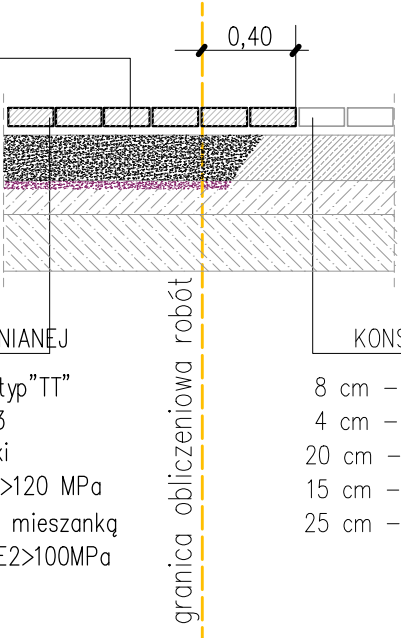
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
3 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
15 cm - podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
10 cm - podbudowa chudy beton 7,5 MPa
34 cm - podsypka piaskowa Is>1,03
0,015 - geowłóknina SF 49
podłoże gruntowe

przekrój II [B]

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

8 cm - kostka betonowa
4 cm - podsypka
20 cm - chudy beton



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WYMIENIANEJ

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
4 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
20 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0-63 mm E2>120 MPa
5 cm - uzupełnienie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną C90/3 0-31,5mm E2>100MPa
istniejąca konstrukcja nawierzchni

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ

8 cm - kostka betonowa wibroprasowana typ "TT"
4 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:3
20 cm - podbudowa zasadnicza chudy beton
15 cm - kruszywo stabilizowane cementem Rm>2,5 MPa
25 cm - kruszywo stabilizowane cementem Rm>2,5 MPa
podłoże gruntowe

KORTOTAL OGRZEWNICTWO WENTYLACJA		PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE KORTOTAL 80-177 Gdańsk, ul. Stolema 45/4, tel. 603808743	
Obiekt: "Eko Dolina" Sp. z o.o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99 - rejon budynku sortowni i boksów do magazynowania		Nr rej.: 09/4/21	
Zakres: Projekt remontu i odtworzenia nawierzchni po robotach sieciowych		Data: 10.12.2021	
Projektant: mgr inż. Lucjan Sielenko		Skala: ---	
Tytuł rys.: Przekroje konstrukcyjne		Nr rys.: 2	