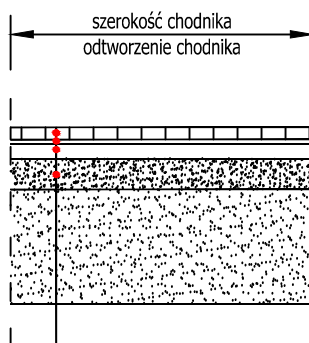


PRZEKRÓJ NORMALNY
odtworzenie nawierzchni chodnika



Betonowa kostka brukowa - materiał z rozbiórki - wg rys. 2.0 gr. - cm

Kostka brukowa typu behaton, kolor szary

Podsypka cementowo - piaskowa (1:5) gr. - 3 cm

Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. - 10 cm

Warstwa odcinająca z piasku gr. - 20 cm

UWAGA :

1. Nową podbudowę grubości 10 cm z betonu C8/10 należy wykonać na szerokości prowadzonego wykopu,
2. Chodnik w miejscu prowadzonego wykopu należy odtworzyć na nowej podbudowie z betonu C8/10 i grubości min. 10 cm. Nawierzchnię chodnika należy przełożyć i wykonać na nowej podsypce cementowo - piaskowej 1:5 na całej szerokości chodnika zgodnie z zakresem przedstawionym na rysunku 2.0,
3. Do odtworzenia warstwy ścieralnej chodnika należy zastosować betonową kostkę brukową pozyskaną z rozbiórki,
4. Podłoże gruntowe należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia min. 1,00. Uzyskane wartości wskaźnika zagęszczenia należy potwierdzić przez wykonanie badań laboratoryjnych i dostarczenie protokołu z badań.

Temat :	BUDOWA WYSOKOPARAMETROWEJ SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W RAMACH LIKWIDACJI GRUPOWEGO WĘZŁA CIEPLNEGO W REJONIE OS. ZYGMUNTA III WAZY 1, 2, 3, 5, 6, 7 I ULICY GRUDZIŃSKIEGO W SWARZĘDZU		
Rodzaj oprac. :	PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		
Opracował :	mgr inż. Marcin Lipiński		
Projektował :	mgr inż. Piotr Marciniak		
Tytuł rysunku :	PRZEKRÓJ NORMALNY - CHODNIK		
Data opracowania :	Skala :		RYS. 3.1
08.2022	1 : 50		