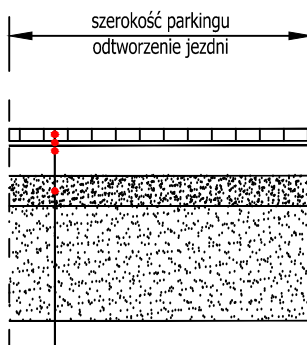


**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
odtworzenie nawierzchni chodnika



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 C12/15 gr. - 20 cm

Warstwa odcinająca z piasku gr. - 20 cm

**UWAGA :**

1. Jezdnię należy odtworzyć na nowej podbudowie grubości min. 20 cm z betonu C12/15,
2. Do odtworzenia warstwy ścieralnej jezdni należy zastosować betonową kostkę brukową pozyskaną z rozbiórki,
3. 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 - PARKING		
Data opracowania :	Skala :	<b>RYS. 3.2</b>	
08.2022	1 : 50		