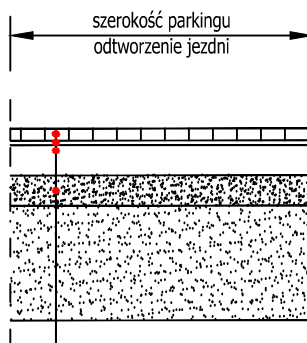


**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
odtworzenie nawierzchni jezdni



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 W SWARZĘDZU		
Rodzaj oprac. :	PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		
Opracował :	mgr inż. Marcin Lipiński		
Tytuł rysunku :	PRZEKRÓJ NORMALNY - JEZDNIA		
Data opracowania :	Skala :	RYS. 3.2	
08.2022	1 : 50		