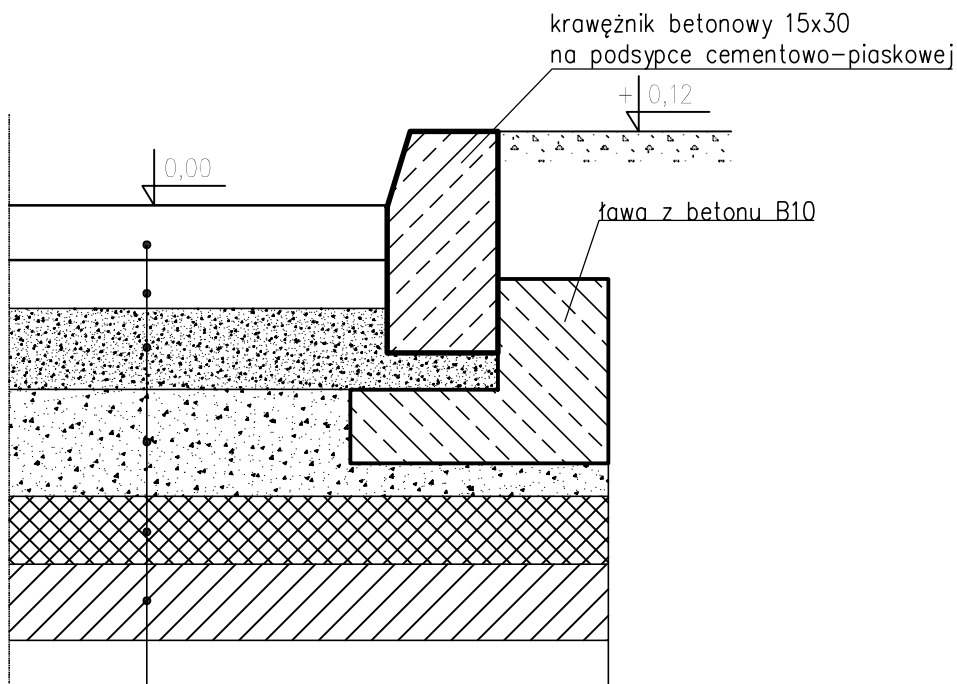


Przekrój przez plac technologiczny.



warstwa ścieralna - 4cm
warstwa wierzgca - 4cm
tluczeń drogowy 0-31,5mm - 8cm
tluczeń drogowy 0-63mm - 15cm
stabilizacja cementowa Rm2,5MPa - 10cm
warstwa odcinająca piasek średni zagęszczony do Is=1,0 - 10cm
grunt rodzimy

Wymiary w cm.

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=400m <sup>3</sup> /d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNCZNĄ.	INWESTOR	GMINA ZBUCZYŃ ul. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYŃ
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYŃ, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYŃ JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYŃ OBREB 142613_20043 ZBUCZYŃ DZ. NR 760, 761/2	NR RYS.	<b>16/S</b>
STADIUM	TREŚĆ	SKALA	B.S.
PROJEKT BUDOWLANY	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PLAC TECHNOLOGICZNY.	DATA	01.2017r
PROJEKTANT INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2346/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS