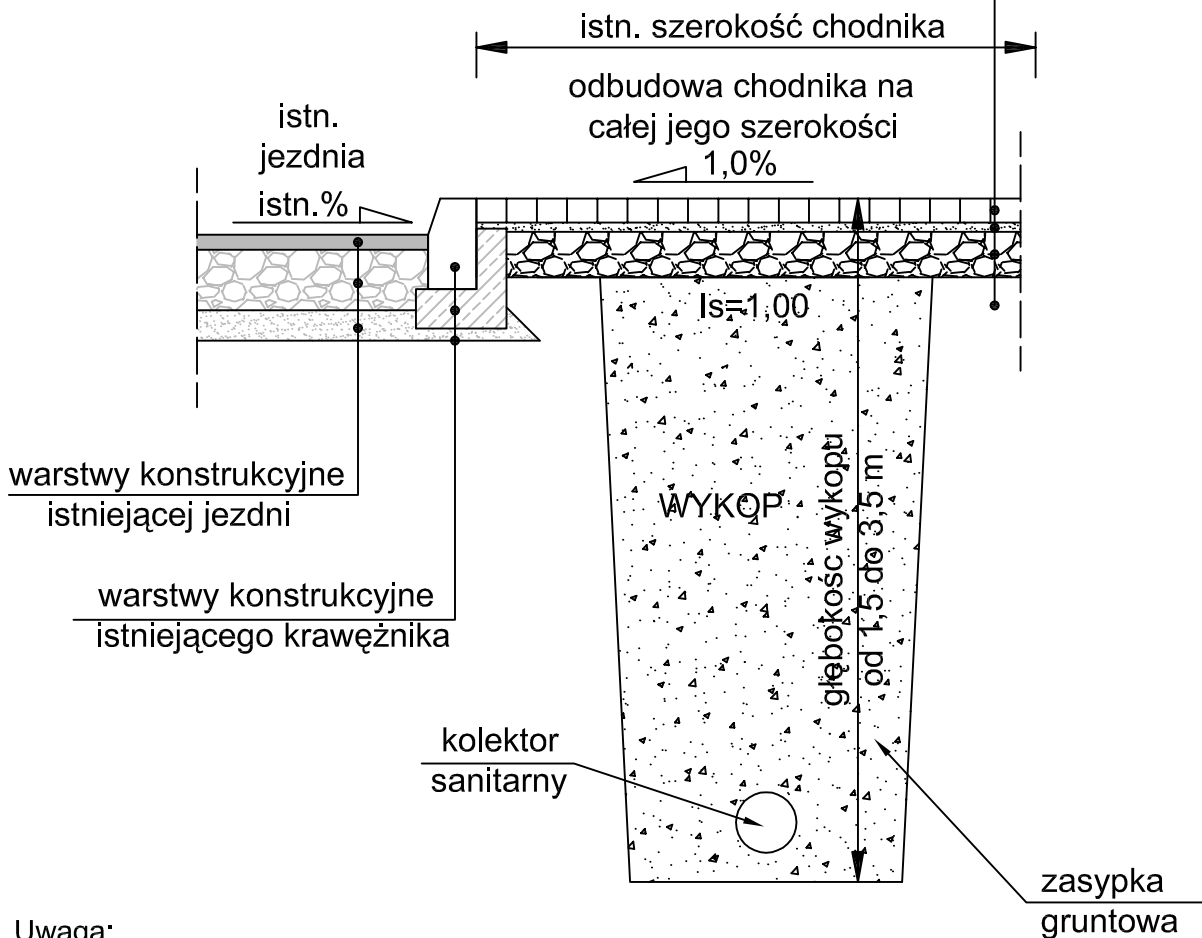


Przekrój konstrukcyjny odbudowy konstrukcji chodnika

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka piaskowa
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 Is=1,00
20cm	Grunt zagęszczony o wskaźniku zagęszczenia Is=1,00 (wg Proctora)



Uwaga:
Analogicznie należy postępować w przypadku drugiej strony drogi

Połączenia odbudowywanych warstw bitumicznych z istniejącymi należy wykonać za pomocą emulsji asfaltowej modyfikowanej

OBIEKT	Kanalizacja sanitarna rozdzielcza dla miejscowości Długopole Dolne	DATA 09. 2011
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat odbudowy konstrukcji jezdni, chodnika i pobocza	SKALA 1:25
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o.o. ul. Młynarska 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wnęk asyst. mgr inż. Anna Bielecka Nr upr. NBGP V-7342 3/30/96 mgr inż. Krzysztof Irzyński Nr upr. UAN VI - f/3/151/89	21
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychlińska Nr upr. 346/00/DUW	