

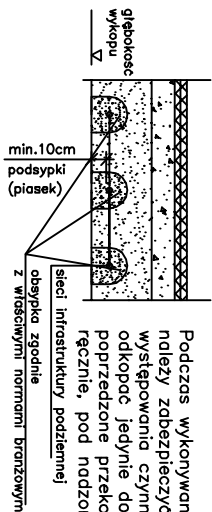
LEGENDA

1. Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
 2. Podsyпка piaskowo – cementowa 1:4 gr.4cm
 - 2*. Podsyпка piaskowa 1:4 gr.4cm
 3. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabil. mech. 0/31,5mm o wskaźniku nosności CBR min. 80%, gr.15cm
 4. Warstwa stabilizacji – mieszanka betonowa popiołowo – żuźlowa typu UTEX BP 5,0 lub równoważnik o wytrzymałości Rm od 2,5 do 5,0 Mpa , gr. 20cm
- W warstwie stabilizacji przewidzieć rury ϕ 50mm w rozstawie ok. 8,0m celem możliwości odprowadzenia wody do drenażu

UWAGA :

Spoinowanie nawierzchni z kostki betonowej wykonać zaprawą cementowo–piaskową.

SCHEMAT INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ



Podczas wykonywania robót ziemnych napotkanoq infrastrukturyq technicznq nalezy zabezpieczyq wedlug powyższego schematu . W miejscach występowania czynnych urzqdzen elektroenergetycznych kabie można odkopce jedynie do warstwy ochronnej. Prace ziemne winny byc poprzedzone przekazaniem kontroliwnym. Wykonywac z nalezyq ostroznosciq ręcznie, pod nadzorem wqstawniq słuzyb.

P1		zobraz. opracowania: PROJEKT ZAOSPODAROWANIA TERENU	
tłosc rysunku: PRZERZKOJE KONSTRUKCYJNE			
stadium: PROJEKT	BUD–WYKONAWCZY	data: czerwiec 2017	skala: 1:50
wersja: PBW	branża: ARCHITEKTURA	nr rysunku: GU_PK	rewizja:

VENIT VENIT EWA PRZYBYŁ DARUSZ ZBOŃSKI
 44-100 GLIWICE, GÓRCZYCH WIAŁOWA 27/A
 telefaks 022 332 40 51 biuro@venit.com.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI. POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE