



- w fundamentach umieścić ewentualne elementy instalacji zgodnie z projektami branżowymi
- wykonać instalację odgromową i uziemiającą zgodnie z projektami elektrycznymi
- chudy beton klasy C7,5 /10 , gr. 10 cm
- stal zbrojeniowa klasy A-III N
- otulina dla prętów fundamentów - 5,0 cm
- izolacja pionowa fundamentów z ABIZOL R+P
- w trakcie betonowania rozmieścić w fundamentach kotwy stalowe fajkowe wg. rys. konstr.
- jeżeli nie zwymiarowano położenia elementu względem osi to oznacza, że element położony jest symetrycznie względem tej osi
- klasa ekspozycji (wg. PN--B-03264:2002) XC3
- maksymalny stosunek w/c = 0,60
- minimalna zawartość cementu 280kg/m3

PROJEKT TECHNICZNY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP 899 134 72 39	
Temat opracowania	Przebudowa pasa drogowego ulicy Konstytucji 3-go Maja w Karpaczu na odcinku od ul. Kościelnej do ul. Nad Łomnicą, w celu utworzenia ciągu pieszo-jezdnego o charakterze deptaka	
Nazwa zadania	Rewitalizacja zdegradowanego centrum Karpacza	
Tytuł rysunku	RZUT PERGOLE - FUNDAMENTY	
Zamawiający	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	
Adres inwestycji	działki ewidencyjne numer: 256/1, 256/5, 258/2, 172 (fragment), 202/6 (fragment), 202/7 (fragment), 221 (fragment), 245/4 (fragment), 537 (fragment) obręb ewidencyjny: 0004 gmina Karpacz, powiat karkonoski, województwo: dolnośląskie	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. GP-KZ-7342/150/92	konstrukcja	
data	skala	nr rysunku
czerwiec 2024r	1:50	1