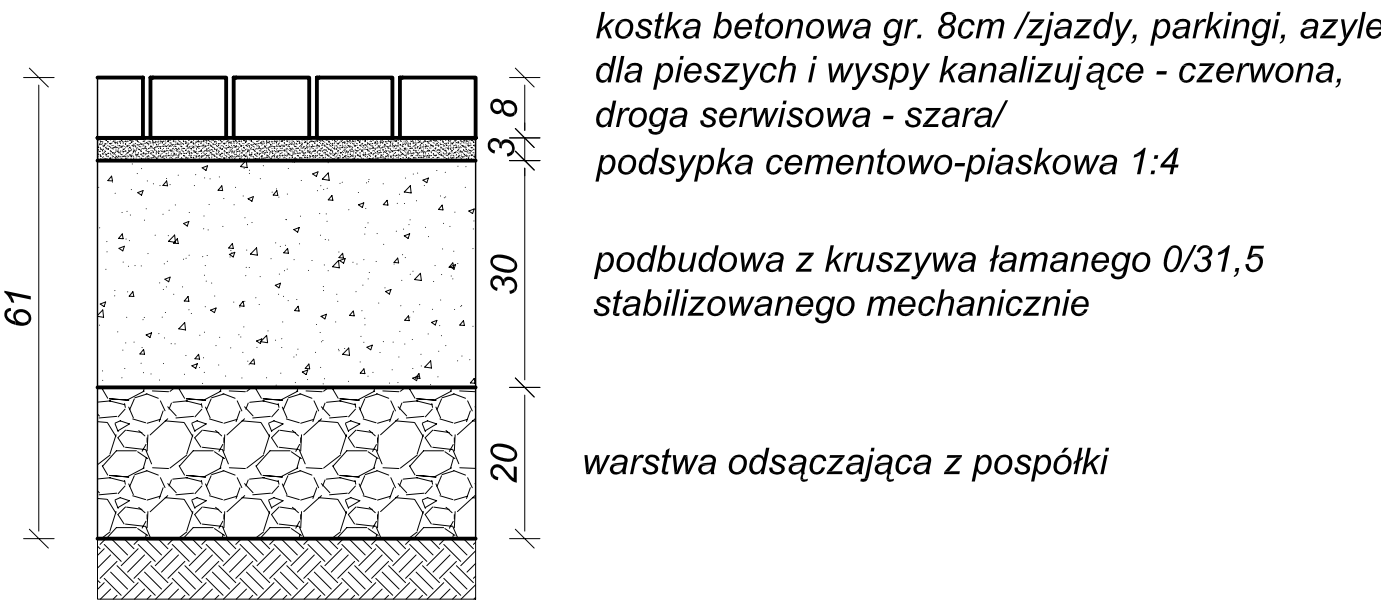


ROZWIĄZANIE ODWODNIENIA PARKINGU

PRZĘKRÓJ 1:1

skala 1:10

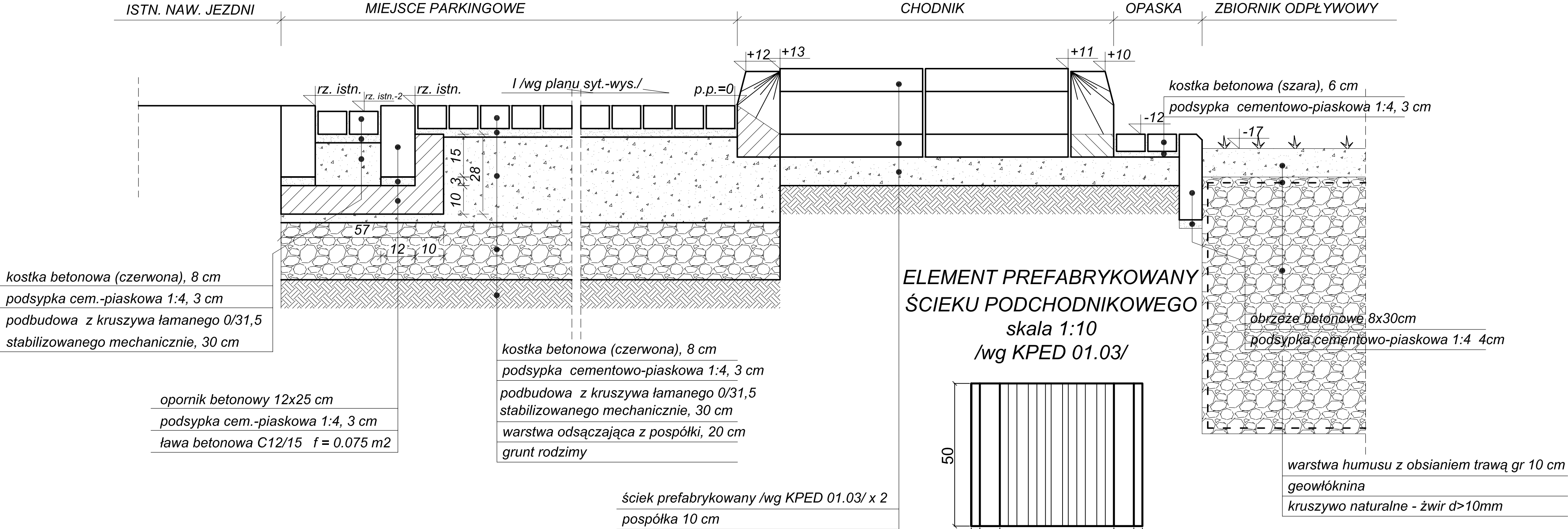
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC PARKINGOWYCH



kostka betonowa gr. 8cm /zjazdy, parkingi, azyle dla pieszych i wyspy kanalizujące - czerwona, droga serwisowa - szara/
podsypka cementowo-piaskowa 1:4

podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

warstwa odsączająca z pospółki



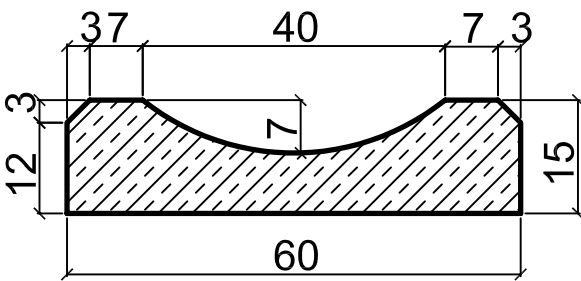
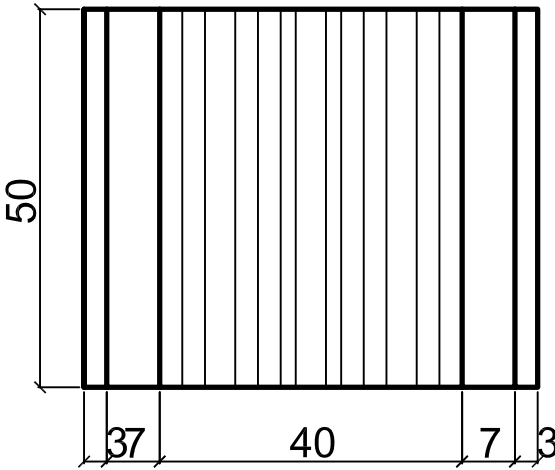
kostka betonowa (czerwona), 8 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, 30 cm

opornik betonowy 12x25 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 f = 0.075 m2

kostka betonowa (czerwona), 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, 30 cm
warstwa odsączająca z pospółki, 20 cm
grunt rodzimy

ściek prefabrykowany /wg KPED 01.03/ x 2
pospółka 10 cm

ELEMENT PREFABRYKOWANY ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO
skala 1:10
/wg KPED 01.03/



Inwestor:	Urząd Gminy w Siennicy ul. Kołbielska 1; 05-332 Siennica woj. mazowieckie				
Nazwa obiektu:	Projekt przebudowy miejsc parkingowych przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w m. Siennica - Etap II				
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne				
Projektant	mgr inż. Krzysztof Nadany	Projekt	Data 04.2008r.	Nr rysunku: 3	Skala: 1:10
Nr uprawnień	MAZ/0350/POOD/07 specjalność: DROGI			Stadium: P.W.	