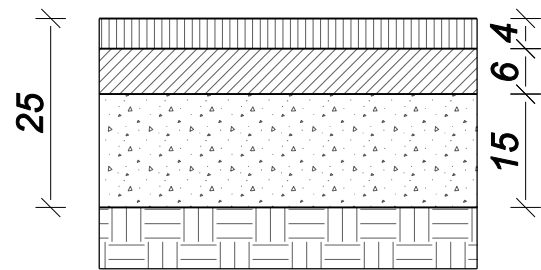
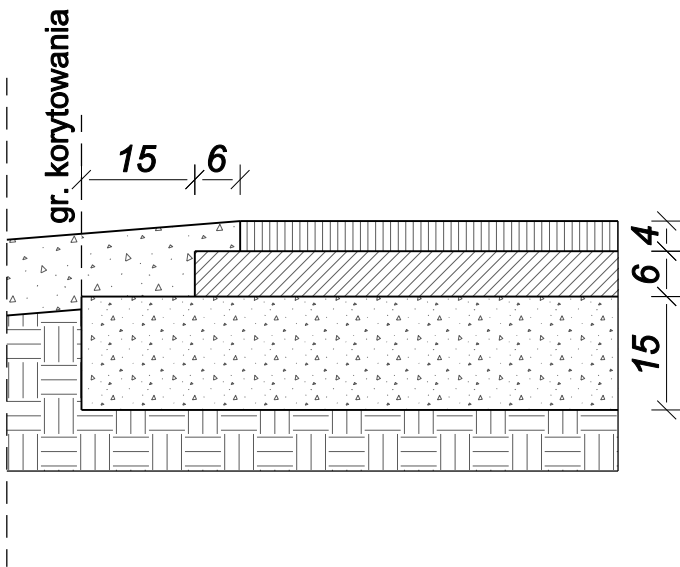


KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI

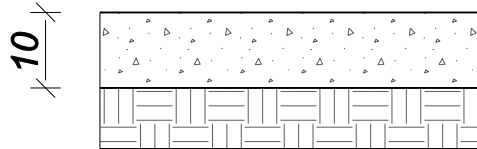


warstwa ścieralna AC 11 S 50/70
warstwa wiążąca AC 16 W 35/50
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie
- PODŁOŻE GRUNTOWE - grunty G1

SPOSÓB WBUDOWANIA KONSTRUKCJI

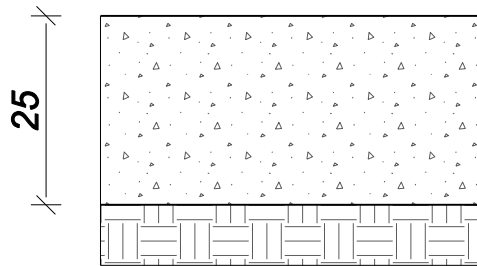


KONSTRUKCJA POBOCZA



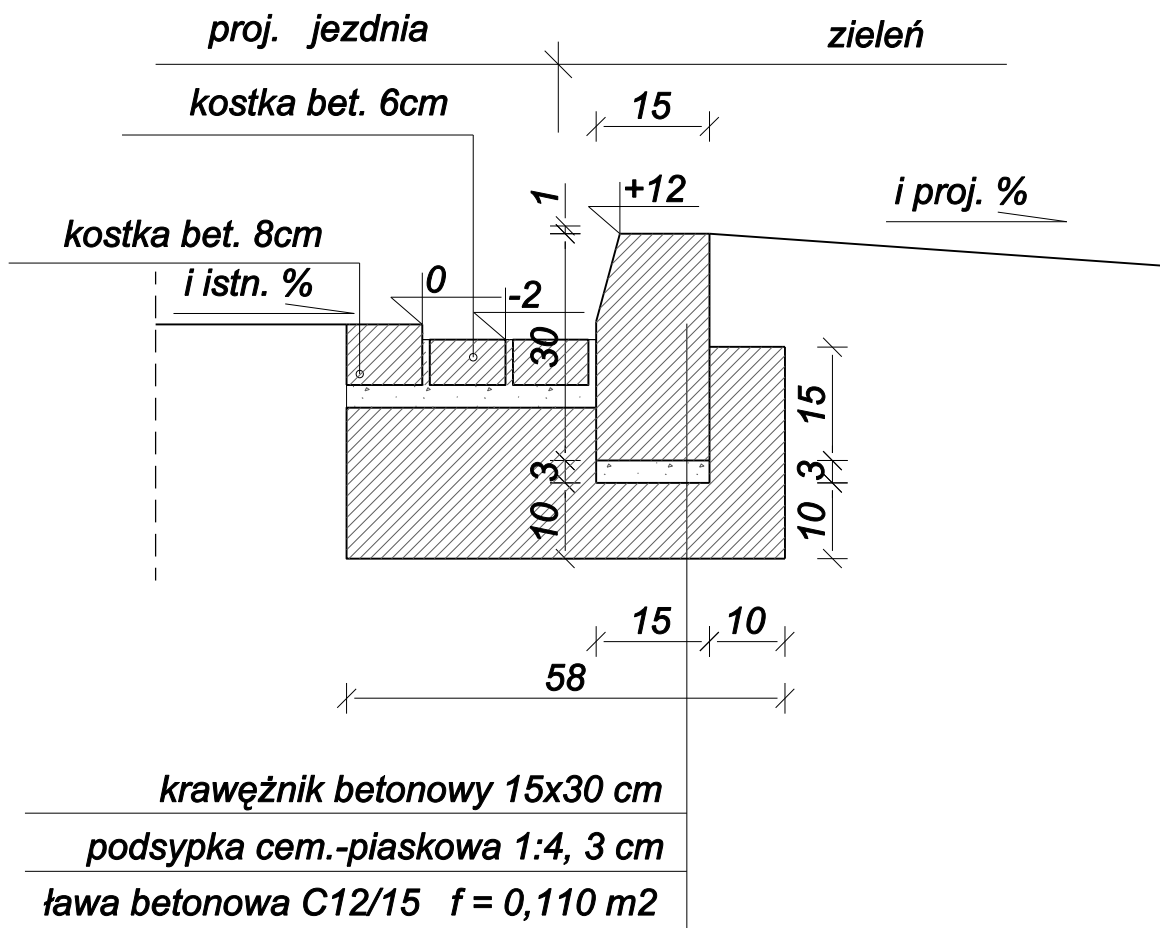
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
(ew. mieszanka optymalna) gr. 10 cm
- PODŁOŻE GRUNTOWE

KONSTRUKCJA ZJAZDU

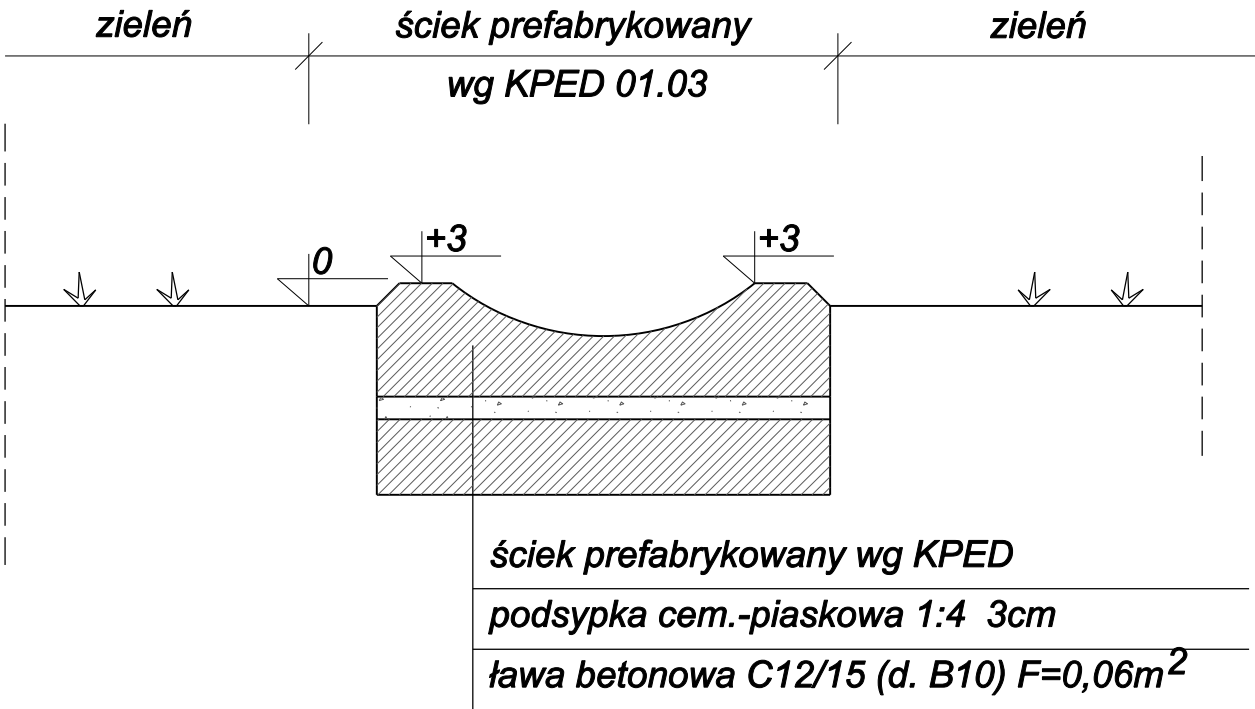




kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
(ew. mieszanka optymalna) gr. 25 cm

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY - konstrukcja w rejonie występowania krawężnika drogowego



ŚCIEK PREFABRYKOWANY - odprowadzenie wód opadowych z jezdni
w rejonie występowania krawężnika drogowego i ścieku przykrawężnikowego
/lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym/



| | | | | | |
|----------------------------|--|--|-----------------|---|--------------------|
| Inwestor: |  | Gmina Siennica z/s ul. Kołbielska 1; 05-332 Siennica woj. mazowieckie | | | |
| Wykonawca: |  | BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa | | | |
| Nazwa obiektu: | Projekt przebudowy nawierzchni drogi gminnej stanowiącej ulicę Wiśniową w Nowej Pogorzeli i ulicę Graniczną w Grzebowilku | | | | |
| Nazwa rysunku: | Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne | | | | |
| Projektant Nr uprawnień | mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ/0350/POOD/07 specjalność: DROGI | Podpis | Data 03.2015 | Nr rysunku: 4.1 Nr rewizji: 01 Stadium: P.W. | Skala: 1:10 |