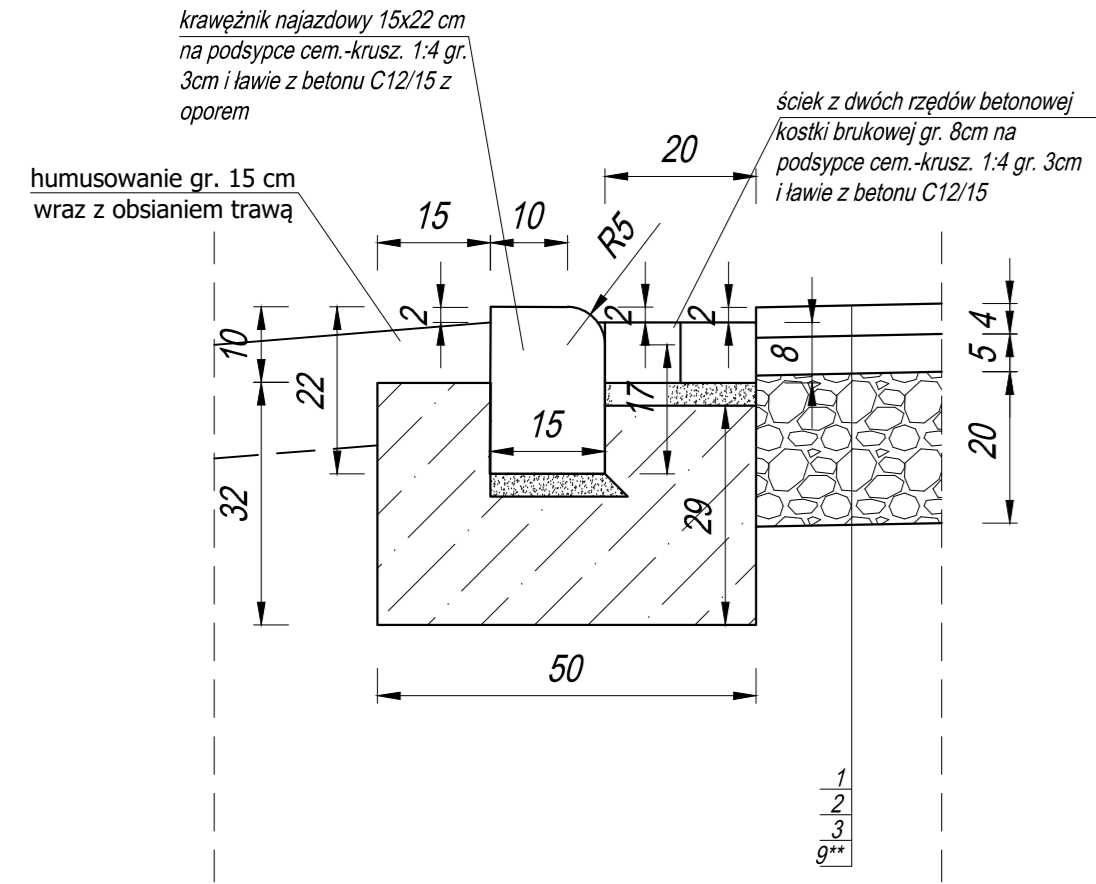
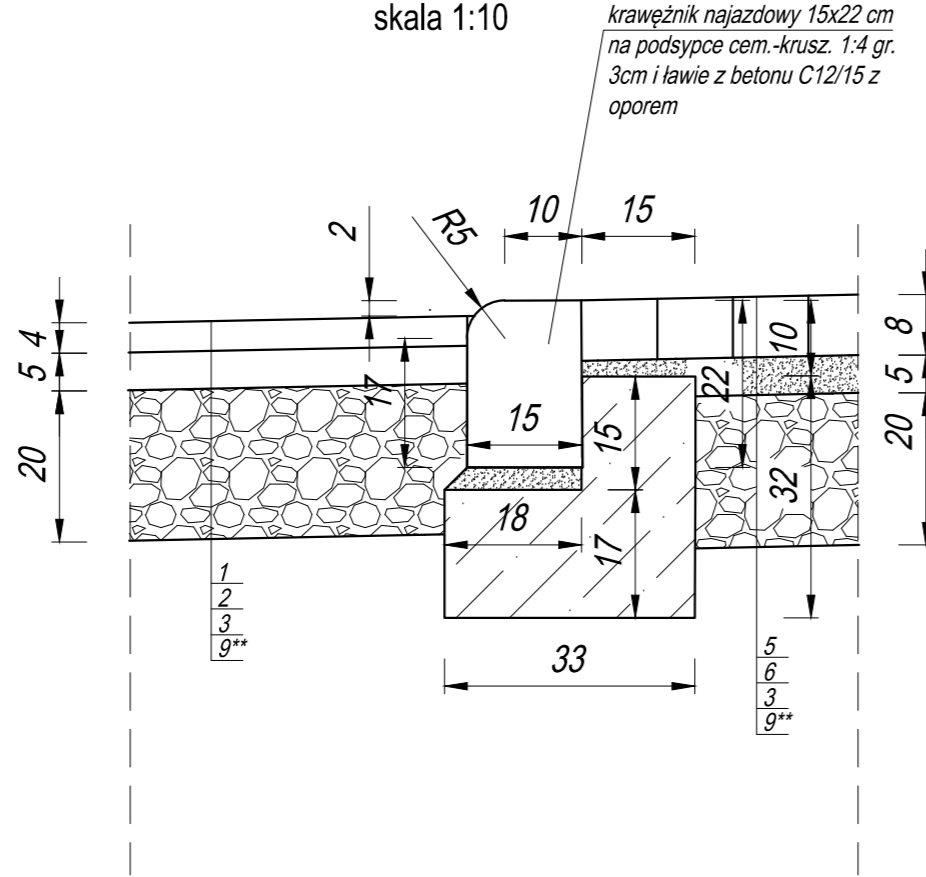


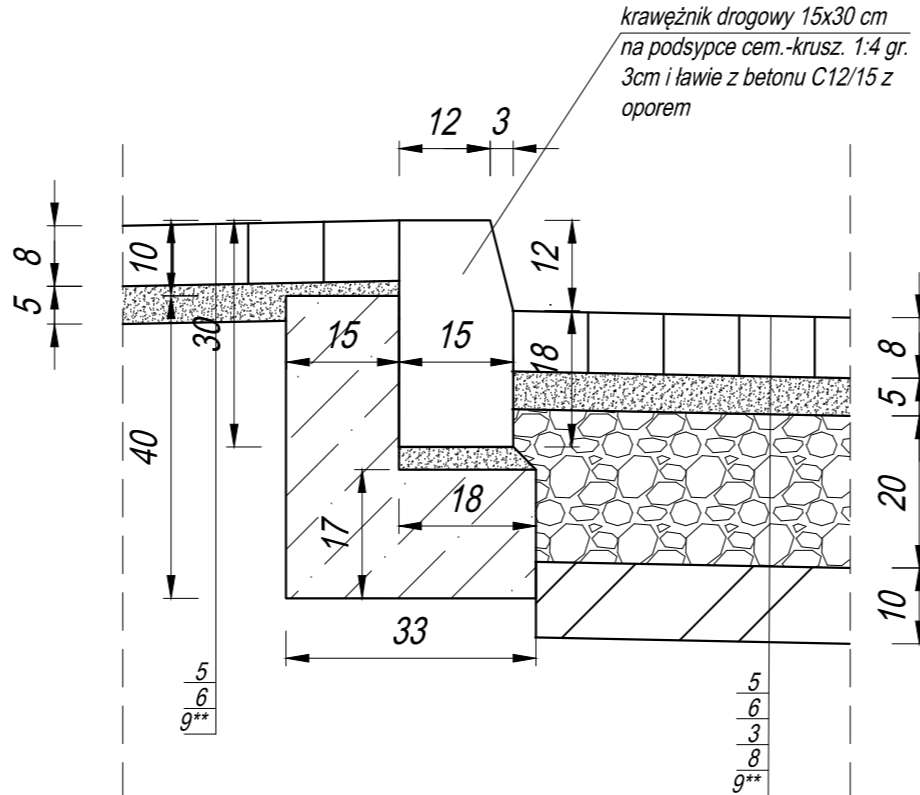
Szczegół "A"
skala 1:10



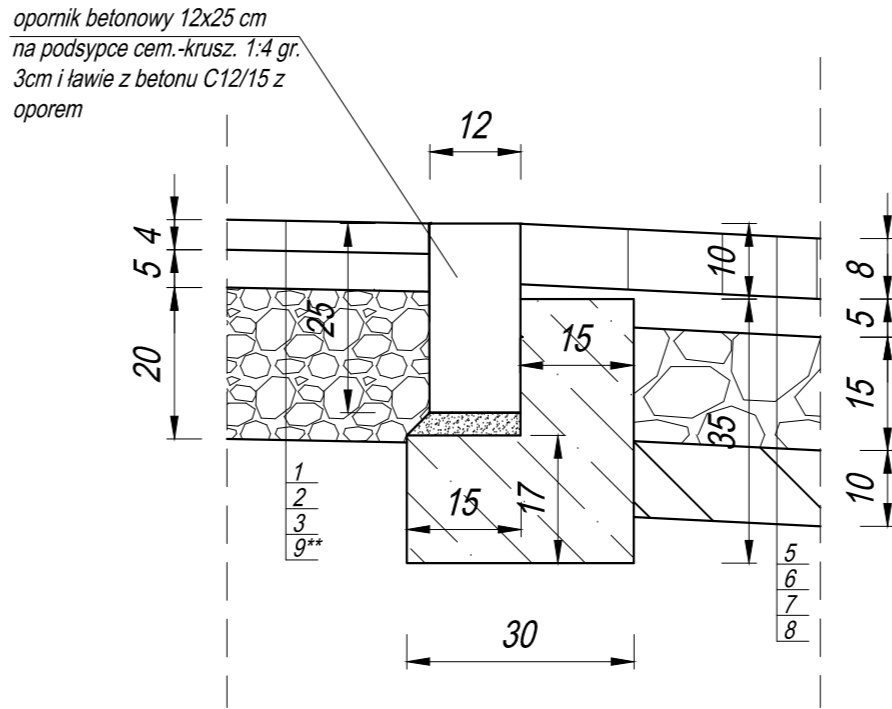
Szczegół "C"
skala 1:10



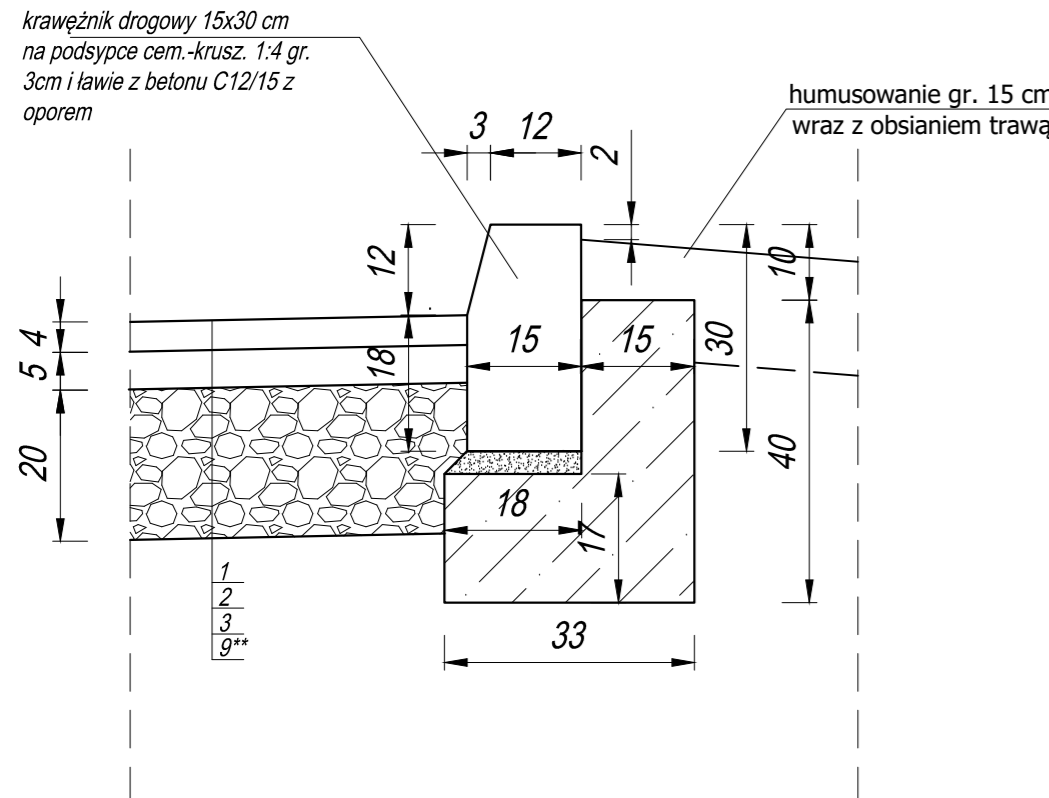
Szczegół "E"
skala 1:10



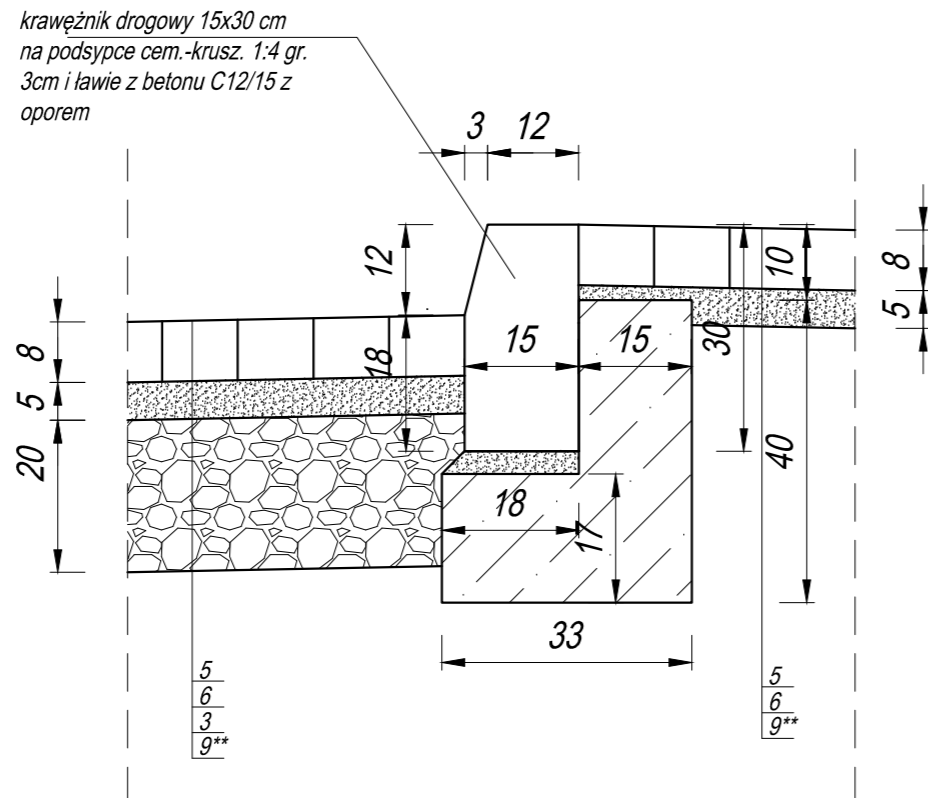
Szczegół "G"
skala 1:10



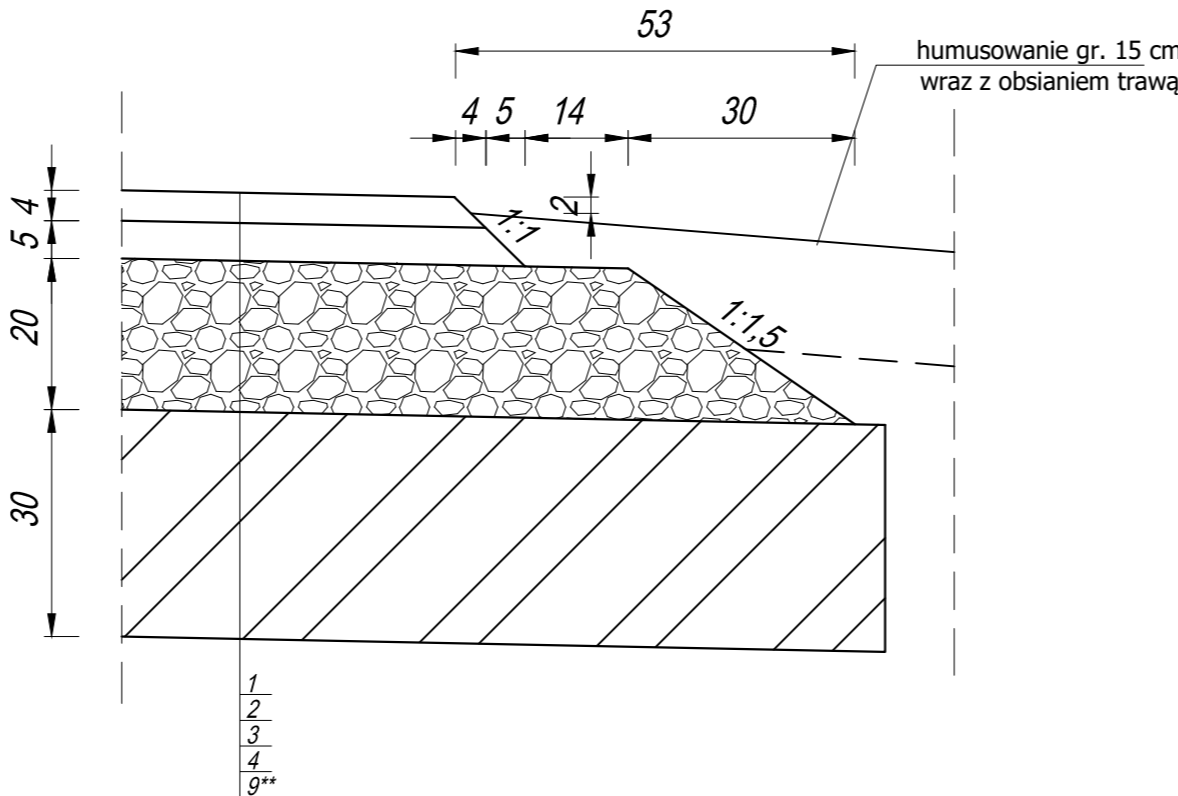
Szczegół "B"
skala 1:10



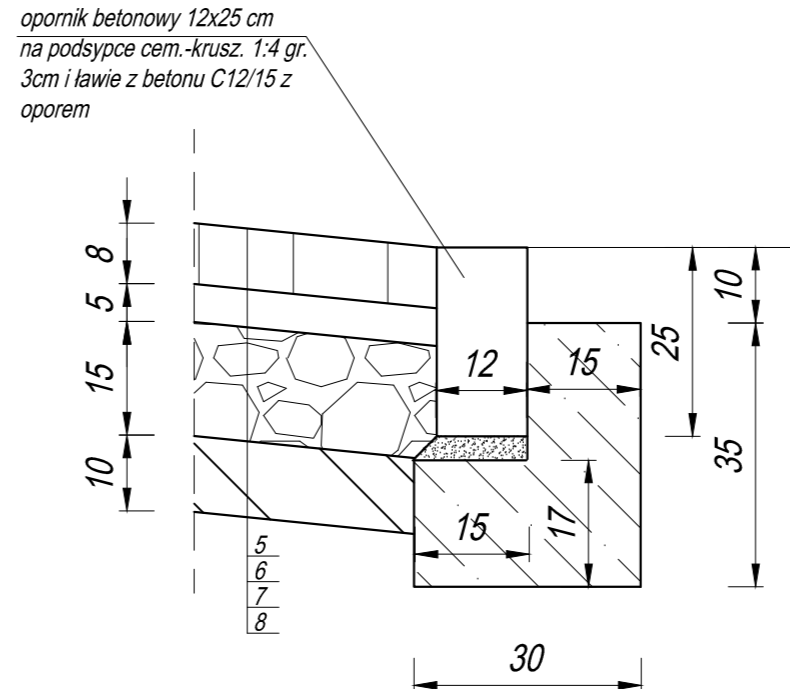
Szczegół "D"
skala 1:10



Szczegół "F"
skala 1:10



Szczegół "H"
skala 1:10



OZNACZENIA:

1.	W-wa ścierna - AC 8S gr. 4cm
2.	W-wa wiążąca - AC 11W gr. 5cm
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 mm , gr. 20cm
4.	W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o Rm min. 2,5 MPa, gr. 30cm
5.	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 8cm
6.	Podsypka cem.-krusz. 1:4, gr. 5cm
7.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 mm , gr. 15cm
8.	W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o Rm min. 2,5 MPa, gr. 10cm

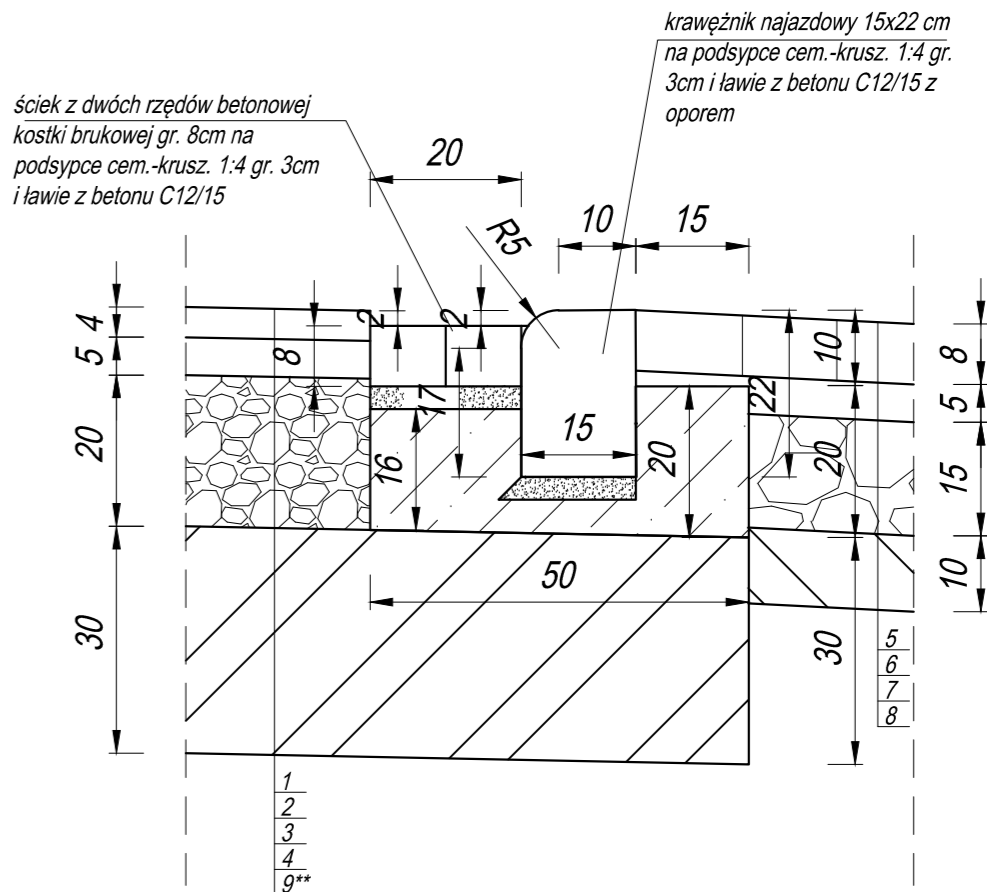
9.** - w przypadku występowania w podłożu nawierzchni gruntów nienośnych (torfów - T* oraz nasypów niekontrolowanych - Nn*) należy wymienić całą warstwę od spodu projektowanej konstrukcji nawierzchni do poziomu zalegania gruntów o grupie nośności G1 lub G4. Rzeczywisty zakres wymiany należy dostosować do obszarów zalegania gruntów nienośnych stwierdzonych na etapie budowy. Na odcinku występowania torfów (T*) należy wykonać wymianę całej warstwy nienośnej pod konstrukcją jezdnii oraz pakingu, lecz na głębokości nie mniejszej niż 0,65 m, natomiast pod chodnikiem nie mniej niż 0,15 m.

W celu doprowadzenia podłoża nawierzchni do grupy nośności G1 na odcinku o grupie nośności G4 należy wykonać warstwę ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o Rm min. 2,5 MPa, gr. 30 cm.

T* - od km 0+000,00 do km 0+040,00

G4* - od km 0+040,00 do km 0+228,33

Szczegół "I"
skala 1:10



BRANŻA : drogowa	Przebudowa drogi w Świętej		
DATA : 12.2016	TEMAT : Przekroje normalne i szczegóły –DG Święta nr 1	SKALA: 1:50, 1:10	NR RYS. 3.1 ark.2
ADRES :	Święta dz nr:287/9, 289, 290, 291, 303, 310/1, 310/2		
INWESTOR:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów		
PROJEKTANT:			