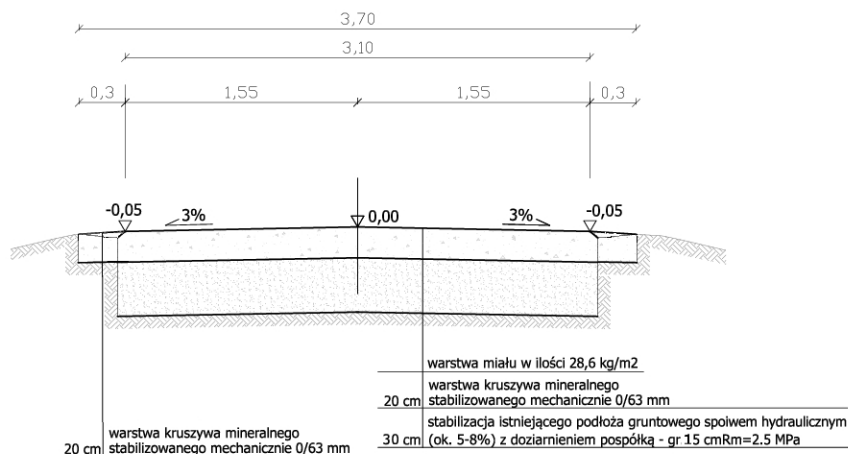
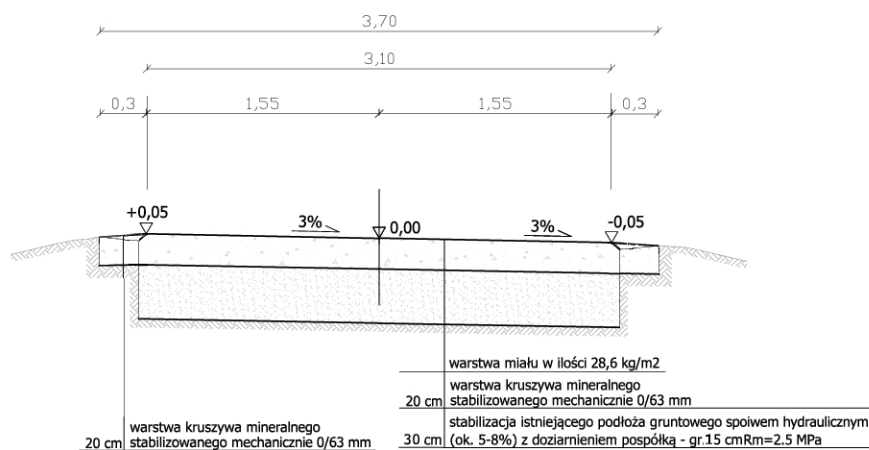


PRZĘKRÓJ NORMALNY
na prostej
skala 1:50



PRZĘKRÓJ NORMALNY
na łuku
skala 1:50



Uwagi:


- 1/.
* przed przystąpieniem do robót wykonawca opracuje receptę laboratoryjną składu stabilizacji podłoża R_m=2,5 MPa;
** dopuszcza się stosowanie spoiw hydraulicznych równoważnych cementowi;
*** stabilizację podłoża wykonać sprzętem z kontrolą dozowania spoiwa i wody dla uzyskania wymaganych parametrów dla nawierzchni nie dopuszcza się (wyklucza się) stosowanie kruszyw pochodzenia wapiennego;

- 2/.
nawierzchnię z kruszywa należy ułożyć na ulepszonym podłożu charakteryzującym się:
- wartością wtórnego modułu sprężystości E₂ > 120 MPa;
- wartością wskaźnika odkształcenia I_s=E₂/E₁ < 2.2 MPa

Inwestor:

GMINA GRĘBOSZÓW
Gręboszów 144
33-260 Gręboszów

Opracowanie dokumentacji:

PROD  **ST**
PRACOWNIA PROJEKTOWA sp.j.
ul. Warsztatowa 13, 33-100 Tarnów
tel (14) 655 17 75, fax (14) 655 17 76
www.prodinst.pl, mail: prodinst@prodinst.pl

Nazwa inwestycji:

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w m. Borusowa i Karsy
działki nr: 361, 368/1, 368/2 i 368/3 - obręb Karsy

Tytuł rysunku:

PRZĘKROJE NORMALNE

Branża	DROGOWA				rodzaj opracowania
Funkcja	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	DU
Projektant	mgr inż. Grzegorz Schmidt	drogowa	MAP/0104/POOD/07		część opracowania
Opracowujący	-	-	-	-	PW
-	-	-	-	-	skala rysunku
grudzień 2021			numer rysunku	2.2	1:50