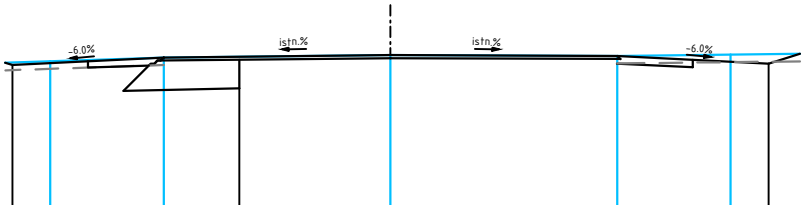


Przekrój 19-19

0+529,05

Wb =0,00  
Wk =0,00  
W =0,43  
N =0,00  
H =0,40  
ZH =4,50  
Fr =0,20



P.P. 70,00m

Rzędne projektowane	71,87	71,97	71,98	72,00	71,99	71,89
Odległości projektowane	5,00	3,00	2,00	0,00	3,00	5,00
Rzędne istniejące	71,92	71,97		72,00	71,99	72,01
Odległości istniejące	4,50	3,00		0,00	3,00	4,50

Legenda

ISTNIEJĄCY TEREN  
USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU

Wb = warstwa wyrównawcza z AC16P [m<sup>2</sup>]  
Wk = warstwa wyrównawcza z kruszywa [m<sup>2</sup>]  
W = wykop [m<sup>2</sup>]  
N = nasyp [m<sup>2</sup>]  
H = humusowanie [m]  
ZH = zdjęcie warstwy humusu [m]  
Fr = frezowanie jezdni [m<sup>2</sup>]

Łukasz Szawaryński  
ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54

Nazwa inwestycjiPrzebudowa drogi powiatowej nr 1409Z Warnice-  
Stare Łysogórki - ul. Moryńska w miejscowości Witnica

Adresul. Moryńska w miejscowości Witnica

TematPRZEKROJE POPRZECZNE  
Skala1:100

Branża: drogowa  
Data opracowania: 22.06.2016 r.  
Podpis

Projektował: mgr inż. Łukasz Szawaryński  
upr.ZAP/0054/P00D/13

Opracował: mgr inż. Patryk Szawaryński

Rysunek nr 5  
Arkusz 12  
Arkuszy 12