




LEGENDA DO ARKUSZY MAP SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYCH

 **D153**
13,43/16,00


otwory geologiczne pod korpus drogi, drogi dojazdowe, łącznice, OUD, MOP i przepusty drogowe / numer otworu / rzędna w m n.p.m. / głębokość w m p.p.t.

 **WD76-8**
14,11/12,00


otwory geologiczne pod obiekty inżynierskie / numer otworu / rzędna w m n.p.m. / głębokość w m p.p.t.

 **ZH27**
13,39/6,00

otwory geologiczne pod zbiorniki retencyjne / numer otworu / rzędna w m n.p.m. / głębokość w m p.p.t.

 **WD76-1(A)**
14,11/12,00

otwory geologiczne archiwalne wykonane 03.2014 r. / numer otworu / rzędna w m n.p.m. / głębokość w m p.p.t.

 **WD76-CPTU10**
13,99/12,00

sondowania statyczne CPTU pod obiekty inżynierskie / numer sondowania / rzędna w m n.p.m. / głębokość w m p.p.t.

CLIX

CLIX'

przebieg linii przekrojowej

WD / PZ

projektowany obiekt inżynierski: wiadukt drogowy, bądź most drogowy / przejście dla dużych zwierząt

oś projektowanej drogi ekspresowej S-6

84+000

kilometr projektowanej drogi ekspresowej S-6

linia rozgraniczająca planowaną inwestycję

INWESTOR GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin					
WYKONAWCA 					
PROJEKTANT 					
ZADANIE Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kielpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/					
NAZWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO CZĘŚĆ RYSUNKOWA					
TYTUŁ RYSUNKU MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA LEGENDA					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Opracowała	mgr inż. Jolanta Górnik	geolog	VII-1745, XI/19/2013		
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Kręcisz	geolog	VII-1318		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	
	-	MAJ 2016	ETAP II PB	GEOLOGICZNA	
NR ZAŁ.				4	