

kabel nn zasilający hydroformię -
proponowana trasa (wg odrębnego opracowania)

projektowane złącze pomiarowe
wraz z skrzynką licznikową

projektowany kontener
dla zabudowy zestawu hydroforowego

OZNACZENIA:


- zakres opracowania i aktualizacji mapy
- otwór geologiczny

Projektowane uzbrojenie:

- kontener dla zestawu hydroforowego
- wodociąg
- hydrant nadziemny
- kanalizacja odwadniająca
- kabel zasilający na terenie hydroformi (od skrzynki licznikowej do szafy sterowniczej hydroformi)
- kabel zasilający - proponowana trasa do skrzynki licznikowej (wg odrębnego opracowania, po stronie dostawcy energii)
- ogrodzenie terenu hydroformi z furtką L=1,0m i bramą wjazdową L=3,0m
- nawierzchnia z kostki betonowej
- istniejący mur oporowy do likwidacji

Istniejące uzbrojenie:

- wodociąg
- kabel telekomunikacyjny
- kanalizacja sanitarna

<div>Firma Inżynierska</div> <div></div>	Investycja: Budowa hydroformi w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy - Wieprz			
	Projektował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10	Stadium: <i>Projekt wykonawczy</i>		
	Opracował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu hydroformi		
	Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Data: 09. 2013r.	Skala: 1:250	Nr zlecenia: 158-P-K-13